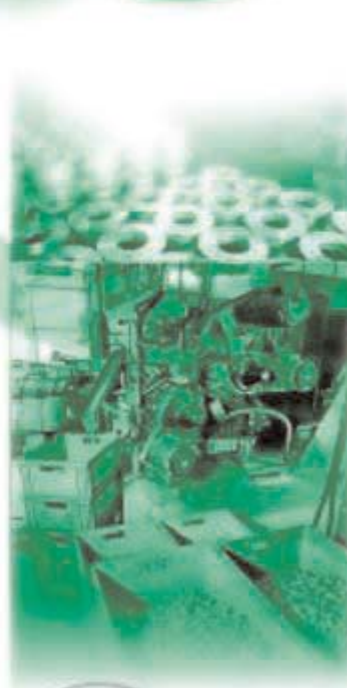
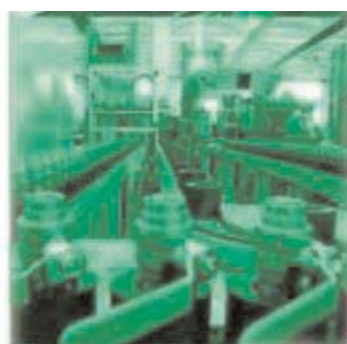


КАТАЛОГ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ ВОДЫ





ВВЕДЕНИЕ

4

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5

СЕРТИФИКАТЫ

7

КАТАЛОГ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ ВОДЫ

9

КАТАЛОГ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДЛЯ ГАЗА

73

КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

97

Gentile Cliente,

siamo lieti di presentarLe il catalogo della nostra produzione. Per una sempre migliore consultazione a stato suddiviso per linee di applicazione (acqua, gas, industria, riscaldamento e servomotori elettrici), identificabili da differenti colori.

L'ampia gamma di articoli permette una scelta sempre più mirata per ogni tipologia di impianto; completano il catalogo i dati tecnici indispensabili alla progettazione di impianti e per una corretta utilizzazione dei nostri prodotti.

IVR è lieta di augurare un proficuo lavoro.

Уважаемый клиент,

Мы рады представить Вам каталог нашей продукции. Для удобства в пользовании, мы разделили информацию о продукции по сферам применения, выделенным различными цветами, а именно - ВОДА, ГАЗ, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ и СЕРВОПРИВОДЫ.

Широкая гамма изделий позволяет сделать наиболее точный выбор в каждом отдельном случае. В каталоге даны технические характеристики, необходимые для проектирования и корректного применения нашей продукции.

IVR желает Вам успешной работы!

Siamo specializzati nella produzione di valvole a sfera.

Ci ha permesso la messa a punto di metodi di costruzione e l'utilizzo degli ultimi ritrovati tecnologici esistenti sul mercato. Il risultato è un prodotto di qualità superiore agli standard esistenti.

Le valvole vengono prodotte in osservanza stretta delle Normative Europee più recenti. Il nostro Sistema Qualità, certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001: 2000, ci permette di garantire tutta la nostra produzione.

L'ufficio tecnico, con i progettisti e gli addetti alle prove di laboratorio, i responsabili di lavorazione con personale qualificato, l'organizzazione commerciale dinamica ed efficiente, fanno sì che l'azienda si proponga come leader di settore.

Мы специализируемся на производстве шаровых кранов.

В нашем распоряжении самые последние технологические разработки и методы производства из существующих на рынке. Как результат – продукция высокого качества, превышающего существующие стандарты.

Наша запорная арматура производится в строгом соответствии последним европейским законодательным актам. Наша система качества, сертифицированная по стандарту UNI EN ISO 9001: 2000, гарантирует высокое качество всей выпускаемой продукции.

Работа высококвалифицированных разработчиков, персонала лаборатории, технического и производственного отделов, эффективная и динамичная коммерческая структура направлены на то, чтобы компания занимала лидирующее положение в сфере производства запорной арматуры.

VALVOLE A SFERA

Le valvole con otturatore sferico sono organi di intercettazione dei fluidi e per la loro facilità e rapidità di manovra si sono imposte nell'uso comune al posto di valvole e saracinesche con volantino.

Occorre tuttavia conoscere i loro limiti per una migliore utilizzazione.

- NON SONO ORGANI DI REGOLAZIONE DI FLUSSO PER PERIODI PROLUNGATI, non devono quindi essere usati per questo scopo. Lo scorrimento del fluido NON PULITO sulla parte di guarnizione scoperta ne provoca l'abrasione e quindi la futura perdita.

- NON devono essere usate con acque fangose, fluidi densi, polveri, sostanze viscosi, perché i depositi di materie solide o che si solidificano vanno a bloccare lo scorrimento della sfera.

SUPERATO LO SFORZO MASSIMO di manovra consentito dalle Norme di progettazione, può rompersi l'asta di comando. Per questi fluidi valgono quindi ancora le valvole di arresto o di regolazione alzacchio.

COLPO D'ARIETE

È il forte aumento di pressione causato dalla interruzione brusca di flusso dell'acqua. Oltre al fastidio del rumore si possono avere altri inconvenienti quali: rotture di giunti, saldature o tubi flessibili.

Il colpo d'ariete è più forte con le tubazioni più piccole e per quelle di grande lunghezza.

Per ovviare a tale inconveniente è consigliabile l'uso di maniglie a manovra lenta (riduttori di manovra).

COIBENTAZIONE

La legge 373/76 Art. 12 Tab. 1 prescrive che il rivestimento minimo abbia uno spessore vicino al diametro esterno della tubazione, per temperature comprese tra -10° e +85°C.

È quindi utile usare la prolunga per maniglia che soddisfa pienamente tali esigenze.

VALVOLE A SFERA FLANGIATE IN OTTONE O GHISA

- La messa in opera di queste valvole deve sottostare ad alcune regole indispensabili per evitare rotture.

- Le flange devono essere corodate di guarnizioni di prima qualità (facce parallele).

- Devono essere perfettamente parallele.

- I bulloni devono essere avvitati a croce (come si fa per le ruote delle auto).

- Devono essere stretti a fondo ma non in modo esagerato.

PN

Pressione max consentita alla temperatura di 80°C.

Per temperature superiori vedere diagramma, rapporto

PRESSIONE / TEMPERATURA.

SOUPAPES A BILLE

Le soupapes avec obturateur sphérique sont des dispositifs d'interception de fluides et pour leur aisance et rapidité de manoeuvre se sont imposées pour l'usage courant à la place de soupapes et vannes avec volant à main. Toutefois il faut connaître leurs limites pour un meilleur emploi.

- NE SONT PAS DE DISPOSITIFS DE REGLAGE DE L'ÉCOULEMENT POUR DES PÉRIODES PROLONGÉES, et ne doivent pas être utilisées dans ce but. L'écoulement du fluide NON PROPRE sur la partie de garniture découverte peut provoquer son abrasion et, ensuite, la perte future.

- NE DOIVENT PAS être utilisées avec eaux boueuses, fluides denses, poussières ou corps visqueux, parce que les dépôts de matières solides, ou qui se solidifient, bloquent le glissement de la bille. SI ON SURMONT L'EFFORT MAXIMUM DE MANOEUVRE selon les règles de construction, la tige de commande peut se casser. Pour les susdits fluides, donc, on peut encore utiliser les soupapes d'arrêt ou bien de réglage levée mble.

COUP DE BELIER

C'est le fort accroissement de pression à cause de la brusque interruption de l'écoulement de l'eau. En plus de la gêne du bruit on peut avoir d'autres inconvénients, à savoir: cassure des joints, soudures et tuyaux flexibles. Le coup de belier est plus fort en cas de tuyauteries plus petites et même plus longues.

Pour obvier à ce inconvénient on conseille l'emploi de poignées à manoeuvre lente (réducteurs de manoeuvre).

CALORIFUGEAU

La loi 373/76 Art. 12 Tab. 1 prescrit que le revêtement minimum ait une épaisseur proche du diamètre extérieur de la tuyauterie, pour températures de -10° à +85°C.

Il est utile donc d'employer l'allonge de poignée qui répond parfaitement à telles exigences.

SOUPAPES A BILLE BRIDÉES EN LAITON OU EN FONTE

- Pour l'installation de susdites soupapes il faut observer quelques règles indispensables pour éviter des ruptures.

- Les brides doivent être équipées de joints de qualité supérieure (sans parallèles).

- Ces-ci doivent être parfaitement parallèles.

- Les boulons doivent être vissés à croix (comme pour les roues des voitures).

- Ces-ci doivent être serrés fortement, mais pas d'une manière excessive.

PN

Pression maximum permise à la température de 80°C.

Pour températures supérieures voir le diagramme rapport

PRESSION/TEMPÉRATURE

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Краны с шарообразным затвором служат для отсекаания жидких веществ и, из-за своей простоты и легкости в использовании, вытеснили клапаны и шиберные затворы с маховиком. Тем не менее, с целью правильного применения, необходимо знать их функциональные пределы.

- Они не предназначены для регулирования потока в течение длительного периода, поэтому не могут быть использованы с этой целью. Проток жидких неочищенных веществ со стороны открытого уплотнителя является причиной истирания и, таким образом, последующей утечки.

- Не применяются для илистых вод, густых текучих веществ, порошков, вязких веществ, поскольку твердые осадки либо те вещества, которые выпадают в осадок, блокируют циркуляцию.

Превышение максимального уровня нагрузки, допустимого правилами проектирования, может повредить тягу механизма управления. Для такого типа жидкостей предназначены запорные или регулирующие клапаны с внешней резьбой.

Гидравлический удар

Это сильный скачок давления, вызванный резкой остановкой потока воды. Кроме неприятного шума может сопровождаться другими негативными явлениями, среди которых расхождение соединительных и сварочных швов или порыв гибких труб.

Наиболее сильным гидравлический удар может быть в длинных трубопроводах малого диаметра.

Для устранения подобных явлений мы рекомендуем использование длинной ручки управления (редуктор управления).

Изоляция

При эксплуатации кранов на изолированных трубопроводах желательно использование удлинительных насадок для ручки (особенно при температурах ниже -10°C), что полностью соответствовало бы требованиям энергосбережения.

Кран шаровой фланцевый из латуни или чугуна

- Во избежание поломки, введение в эксплуатацию данных кранов должно выполняться в соответствии с некоторыми обязательными правилами.

- Фланцевые краны должны комплектоваться уплотнителями высшего качества (параллельными).

- Фланцы крана должны быть параллельными.

- Болты должны быть прикручены к крестовине (подобно колесам в автомобиле).

- Болты должны быть прикручены плотно, но не слишком.

Давление

Максимально допустимое давление - при температуре 80°C .

Для более высоких температур обращайтесь к диаграмме соотношения Давление/Температура.

Система качества нашей компании
подтверждена сертификатом системы
ISO 9001



Наша запорная арматура признана и одобрена ведущими международными сертификационными организациями



IVR 20 Кран шаровой Океан DZR	10
IVR 25 Кран шаровой Океан DZR медная труба	12
IVR 200 Кран шаровой Нордика	14
IVR 210 Кран шаровой Нордика DZR	16
IVR 40 NPT Кран шаровой Континенталь NPT	18
IVR 40 CTC Кран шаровой Континенталь CTC	20
IVR 45-46-47 Кран шаровой Экспорт	22
IVR 45 NPT Кран шаровой Экспорт NPT	24
IVR 45 CTC Кран шаровой Экспорт CTC	26
IVR 954-956-957 Кран шаровой Эверласт	28
IVR 54-56-57 Кран шаровой Зодиак	30
IVR 58-59 Кран шаровой Зодиак медная труба	32
IVR 960/A Кран шаровой с муфтовым соединением	34
IVR 966 Сливной кран	35
IVR 70-71 Трехходовой шаровой кран	36
IVR 68 Кран шаровой со сливным отверстием	38
IVR 137 Кран шаровой с редуктором	39
IVR 97 Удлинительная насадка	40
IVR 108 Кран шаровой для насосов	41
IVR 109 Кран шаровой для насосов	42
IVR 125-126 Кран шаровой Миньон	42
IVR 104 Спускной кран котлоагрегата	44
IVR 136 Кран для стиральной машины	44
IVR 130-134-135 Краны шаровые встраиваемые	45
IVR 993 Обратный клапан с вантузом и уплотнителем	47
IVR 994 Донный клапан	48
IVR 995 Фильтр из нержавеющей стали	49
IVR 98 Фильтр из нержавеющей стали	49
IVR 999/H – 999/L Обратный клапан	50
IVR 923 Обратный клапан с фильтром	51
IVR 924 “Y”-образный фильтр	52
IVR 600 Шиберный клапан FF PN10	53
IVR 605 Шиберный клапан FF PN16	54
IVR 140 Шиберный клапан FF PN20	55
IVR 615 Шиберный клапан латунный	56
IVR 620 Шиберный клапан латунный	57
IVR 650 Шиберный клапан латунный для насосов	58
IVR 310 Соединительный патрубок	59
IVR 315 Соединительный патрубок 90°	59
IVR 320 Соединительный патрубок пятиходовой	60
IVR 321 Соединительный патрубок пятиходовой	60
IVR 300 Редукционный клапан давления	61
IVR 303 Редукционный клапан давления	63
IVR 305 Редукционный клапан давления	63
IVR 910-911-912 Кран шаровой с редуцированным проходом	64
IVR 915-916-917 Кран шаровой со стандартным проходом	66
IVR 925-926 Кран шаровой Миньон	68
IVR 927-928 Кран шаровой Миньон	69
IVR 904 Сливной кран для котла в комплекте с заглушкой	70
IVR 905 Сливной кран для котла в комплекте с заглушкой, усиленный	70
IVR 961/A Кран шаровой угловой с муфтовым соединением	71

Valvola a sfera a passaggio totale in ottone DZR.

Attacchi filettati gas F/F.

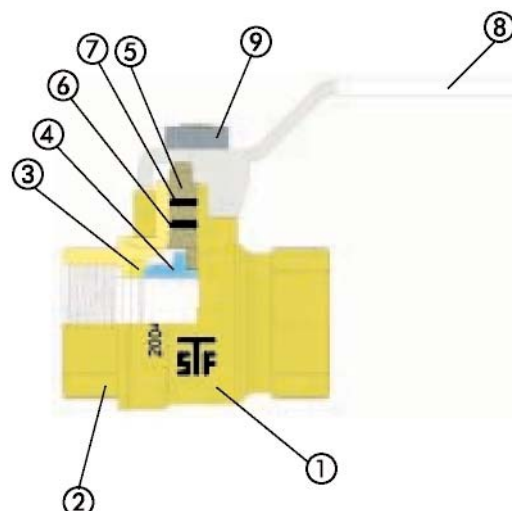
Кран шаровой полнопроходной из латуни DZR (цинк связан легированием).

Резьбовые соединения В/В.

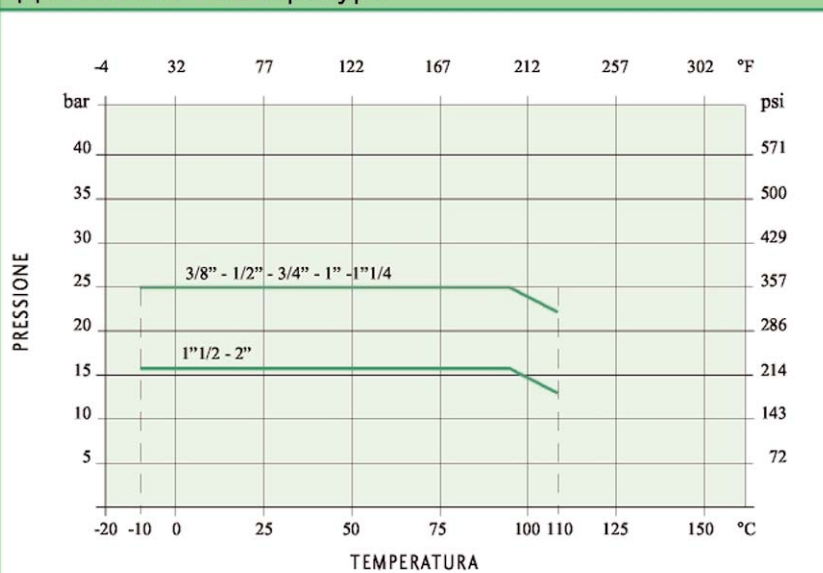
Сфера применения: шаровые краны серии Океан используются для питьевой воды.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь DZR CW 602N - UNI EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь DZR CW 602N - UNI EN 12165/98	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь DZR CW 602N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь DZR CW 602N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



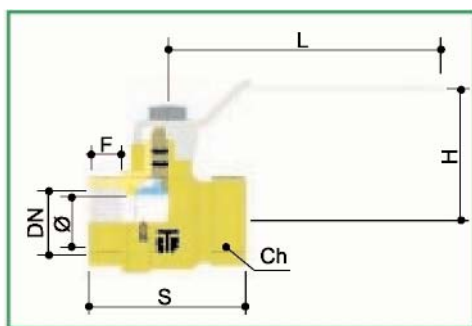
Давление / Температура



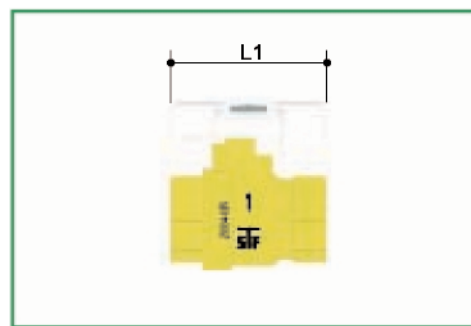
Технические характеристики

Рабочее давление	3/8" - 1"1/4 1"1/2 - 2"	25 bar 16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 100°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		





IVR 20

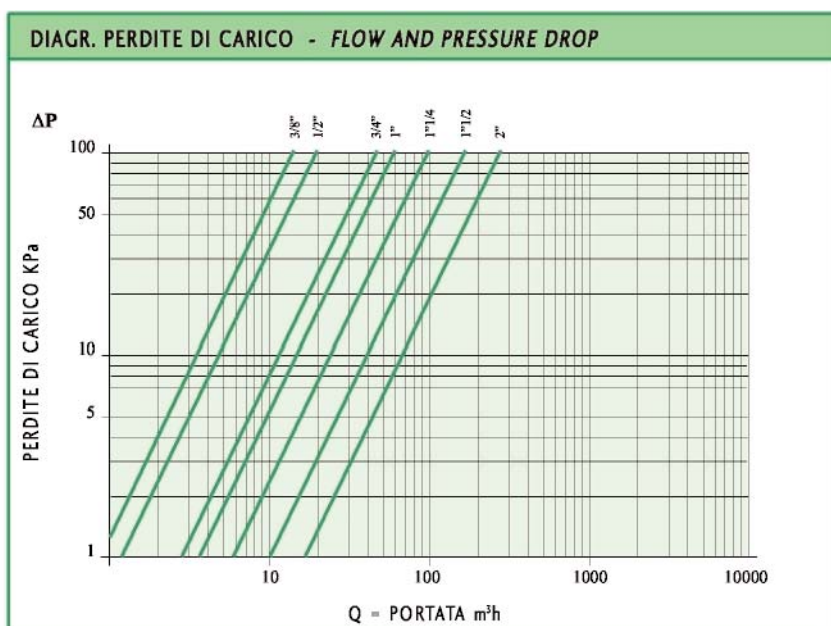


IVR 20/A

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø	10	15	20	25	32	40	50
F	12	13,5	14,5	16	17	18	22
S	43	55	61	72	82	94	112
H	41	54	58	66	71	80	88
L	80	90	90	125	125	140	140
L 1	52	62	62	72			
Ch	21	25	31	38	47	54	66

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



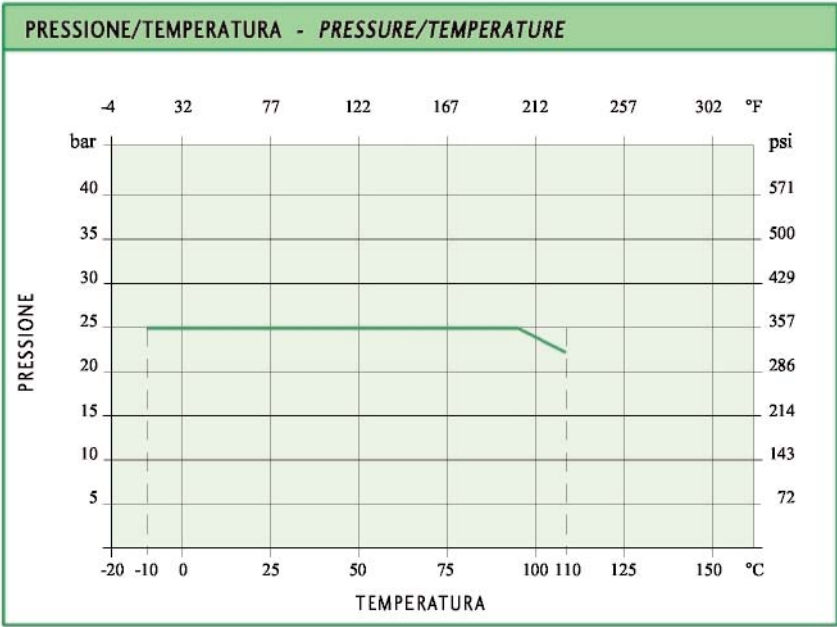
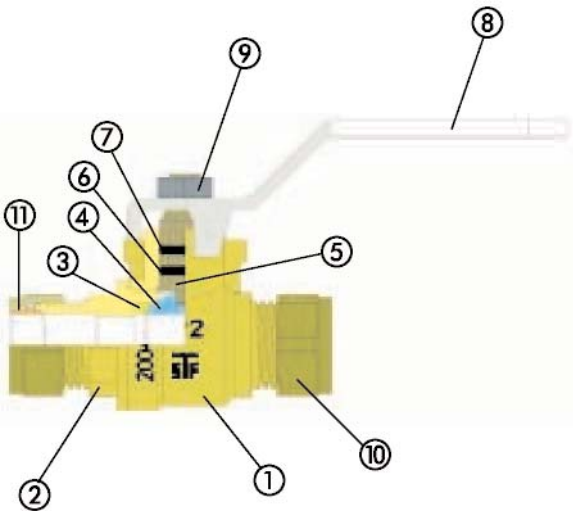
COEFFICIENTE KW - KW FACTOR	
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1"1/4 - 32	100
1"1/2 - 40	170
2" - 50	265

Valvola a sfera a passaggio totale in ottone DZR. Attacchi tubo rame a compressione.

Кран шаровой полнопроходной из латуни DZR (цинк связан легированием). Соединения обжимные для медной трубы. Сфера применения: шаровые краны серии Океан используются для питьевой воды.

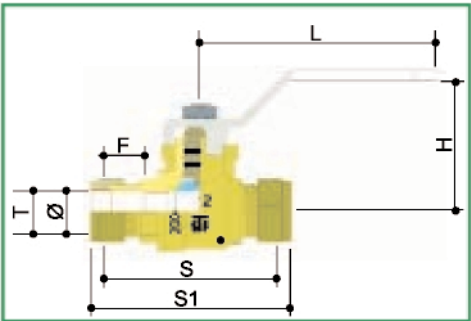


N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
2	Муфта	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь DZR CW 602N - UNI EN	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк
10	Обжимная гайка	Латунь - CW 614N - UNI EN 12164/98	
11	Кромка	Латунь - CW 614N - UNI EN 12164/98	

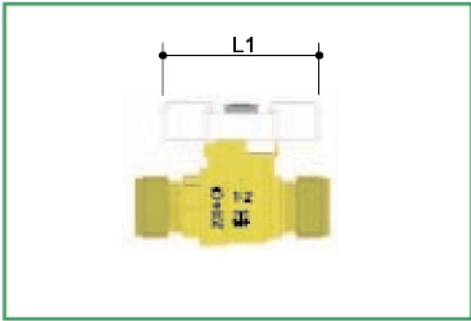


Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10°C+ 100°C
Невыбиваемый шток	





IVR 25

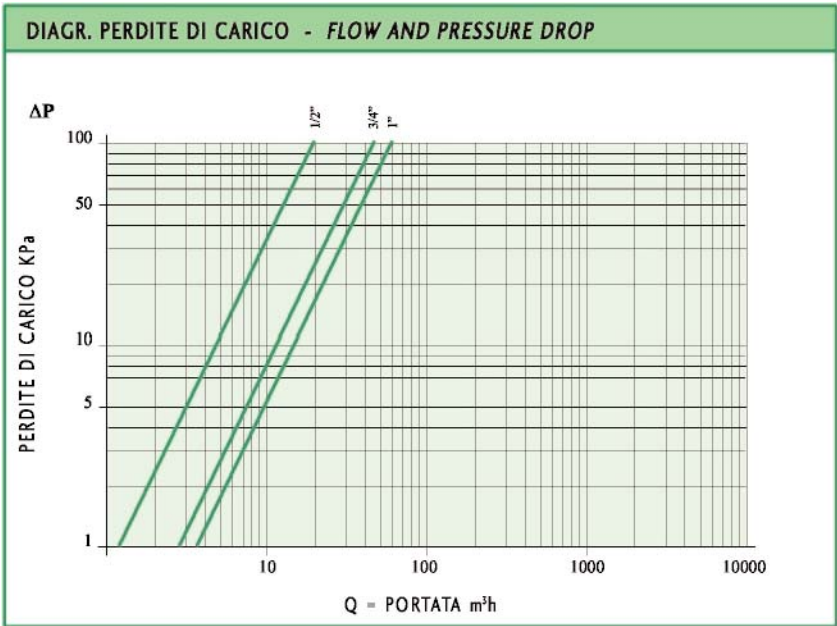


IVR 25/A

DN	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	20	25
T	15	22	28
F	14	14	17
S	76	82	96
H	54	58	66
L	90	90	125
L1	62	62	72

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR	
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60

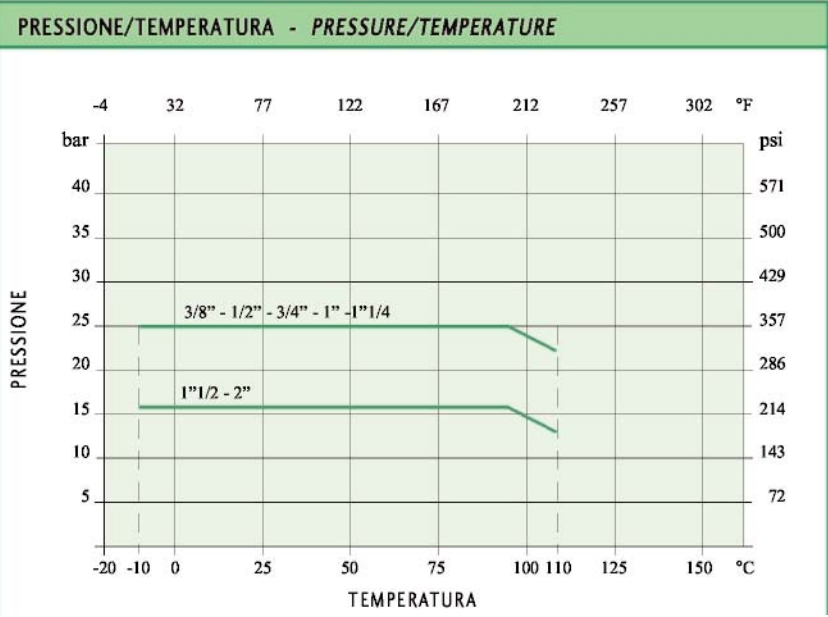
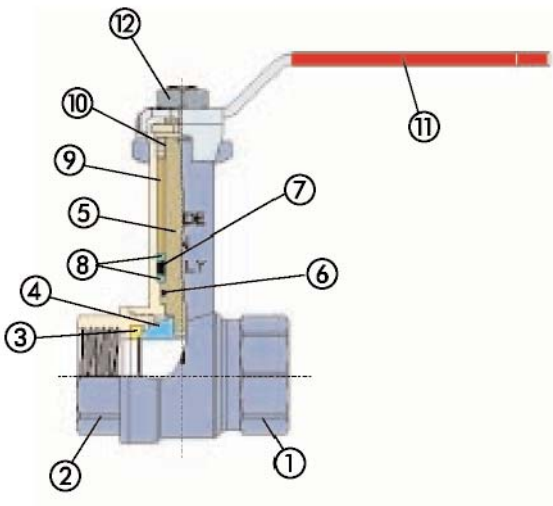
Valvola a sfera a passaggio totale con asta.

Attacchi filettati gas F/F.

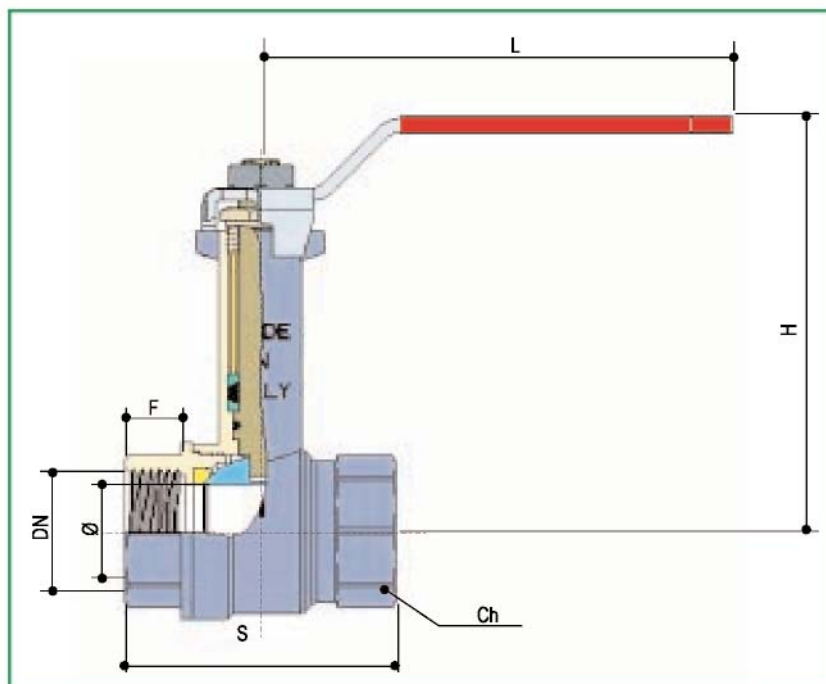
Кран шаровой полнопроходной с удлиненным штоком.
Резьбовое соединение В/В
Сфера применения: шаровые краны серии Нордика используются для питьевой воды.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь - CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь - CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь -CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь - CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	HNBR	
7	Кольцевая прокладка	PTFE	
8	Кольцевая прокладка	Латунь - CW 614N - UNI EN 12165/98	
9	Трубка сальника	Латунь - CW 614N - UNI EN 12165/98	
10	Сальник	Латунь – CW 614N - UNI EN 12165/98	
11	Рукоятка	Сталь	ПВХ
12	Гайка	Сталь	Цинк



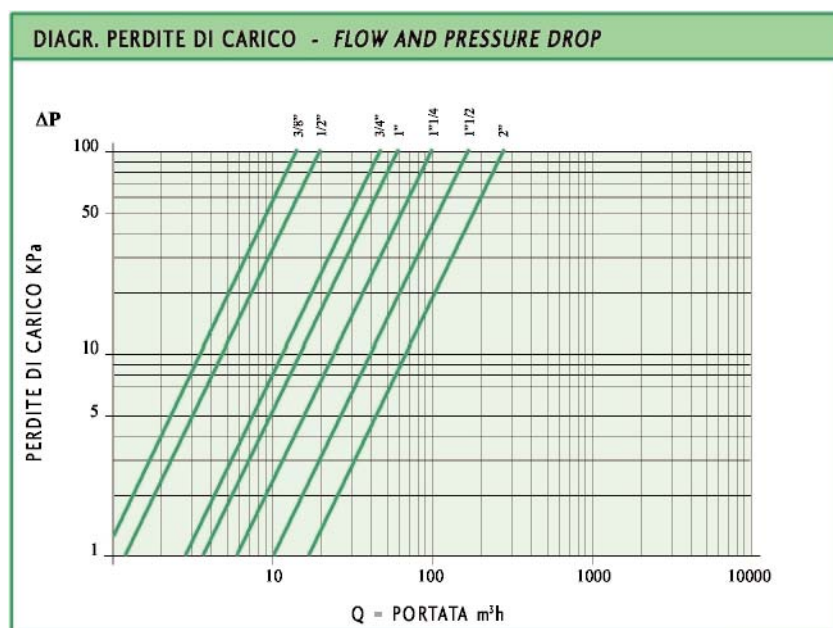
Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1"1/4 1 "1 /2 - 2"	25 bar 16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 100°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	10	15	20	25	32	40	50
F	12	13,5	14,5	16	17	18	22
S	45	55	61	72	82	94	112
H	86	96	100	101	116	132	140
L	80	90	90	125	125	140	140
Ch	21	25	31	38	47	54	66

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR	
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265

NORDIKA - DZR - IVR 210

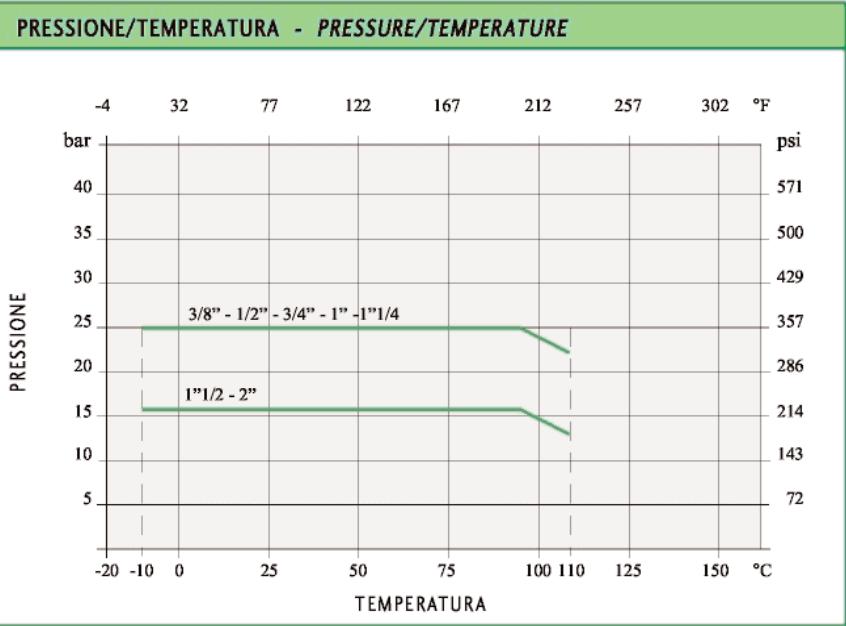
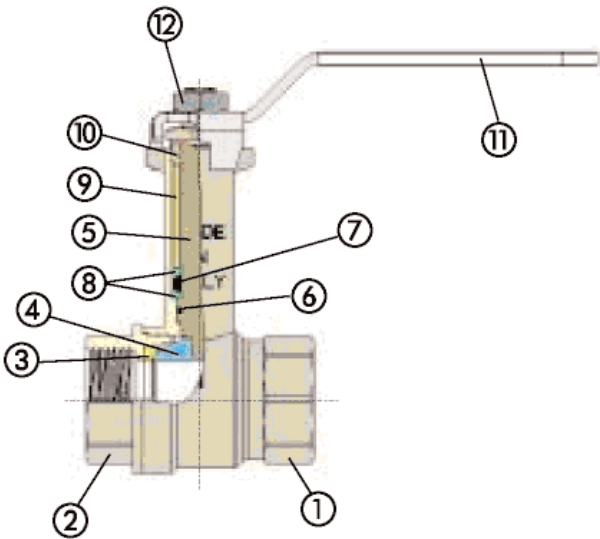


Valvola a sfera a passaggio totale in ottone DZR. Asta prolungata. Attacchi filettati gas F/F.

Кран шаровой полнопроходной из латуни DZR (цинк связан легированием). Удлиненный шток. Резьбовое соединение В/В. Сфера применения: шаровые краны серии Нордика DZR используются для питьевой воды.

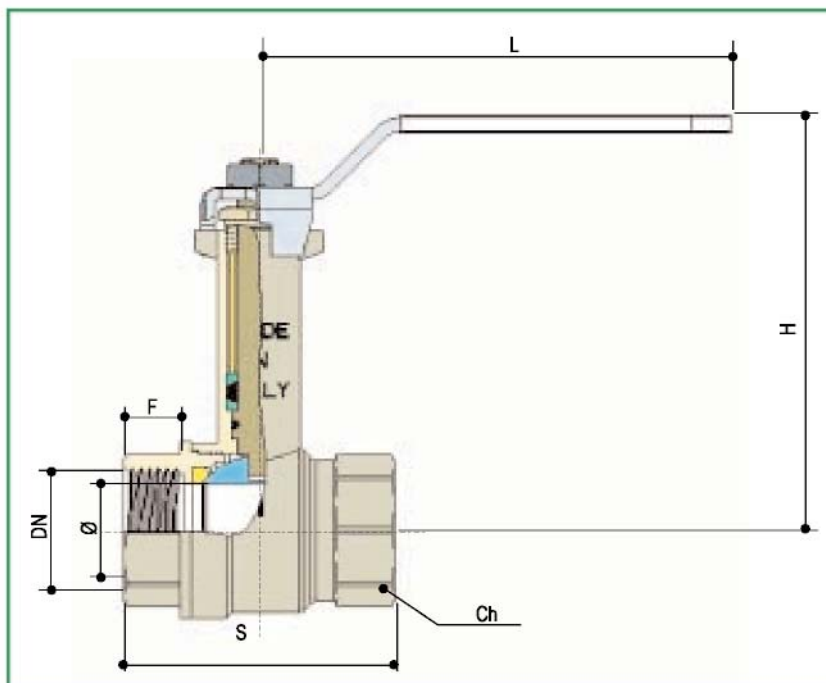


N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
2	Муфта	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Кольцевая прокладка	PTFE	
8	Кольцевая прокладка	Латунь - CW 614N - UNI EN	
9	Трубка сальника	Латунь - CW 614N - UNI EN	
10	Сальник	Латунь - CW 614N - UNI EN	
11	Рукоятка	Сталь	ПВХ
12	Гайка	Сталь	Цинк



Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1"1/4 1 "1 /2 - 2"	25 bar 16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 100°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	

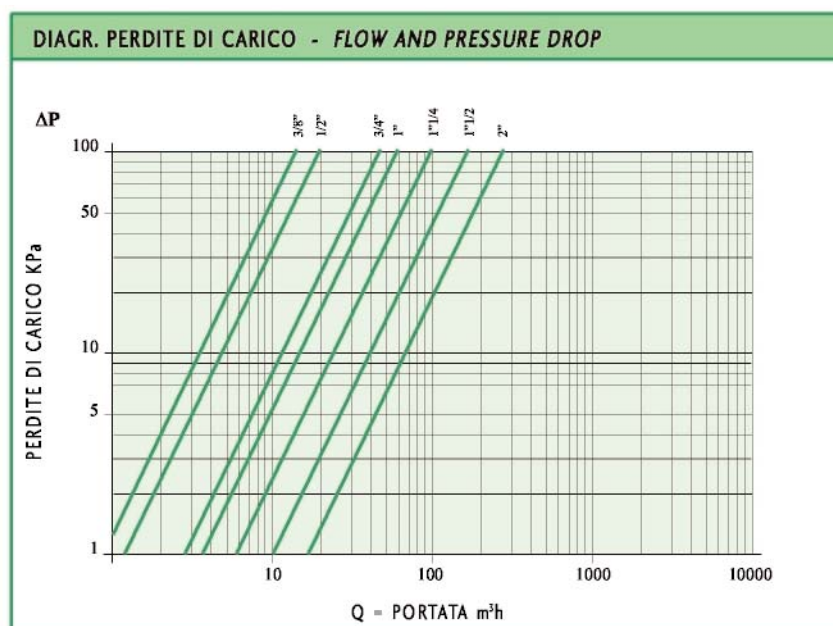




DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	10	15	20	25	32	40	50
F	12	13,5	14,5	16	17	18	22
S	45	55	61	72	82	94	112
H	86	96	100	101	116	132	140
L	80	90	90	125	125	140	140
Ch	21	25	31	38	47	54	66

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR	
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265

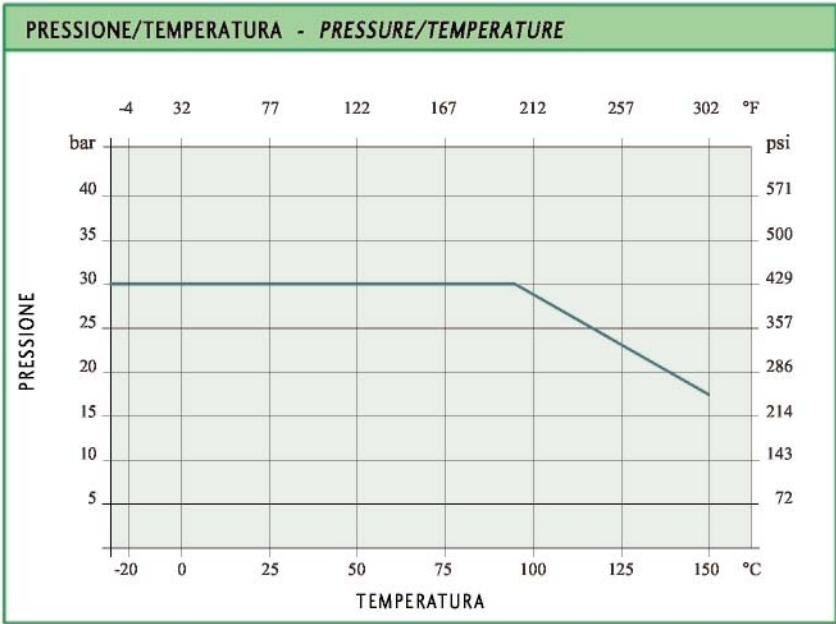
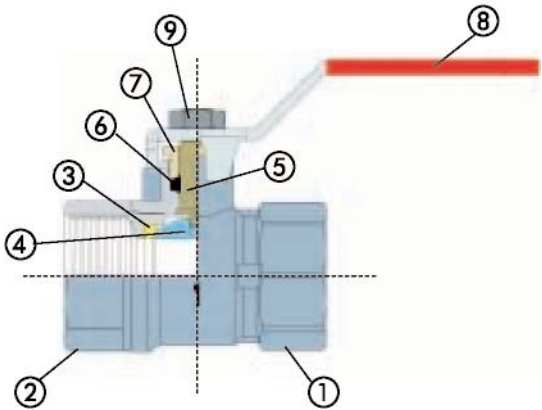
Valvola a sfera a passaggio ridotto. Attacchi filettati NPT F/F.

Кран шаровой с редуцированным проходом.
Резьбовые соединения В/В

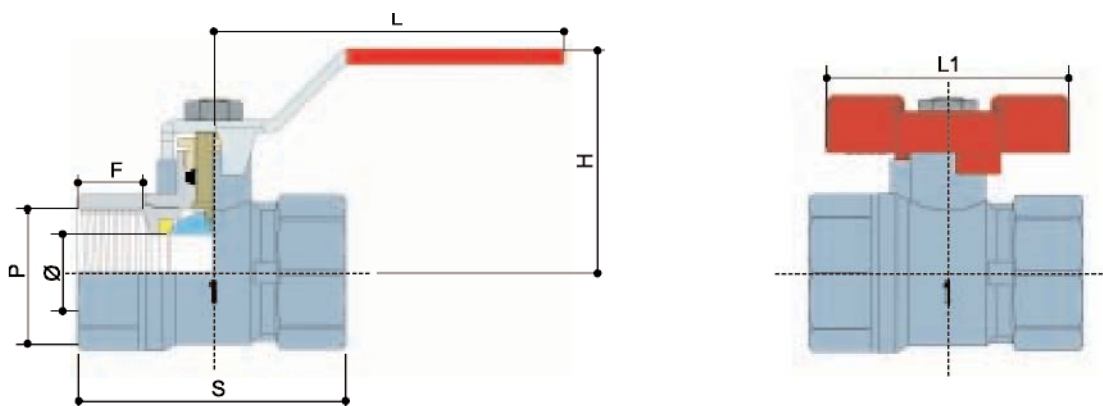
Сфера применения: шаровые краны серии Континенталь NPT применяются в промышленном гидравлическом оборудовании, тепловодоснабжении, в оборудовании для сжатого воздуха и углеводородов.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN	
6	Седельная пара	PTFE	
7	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



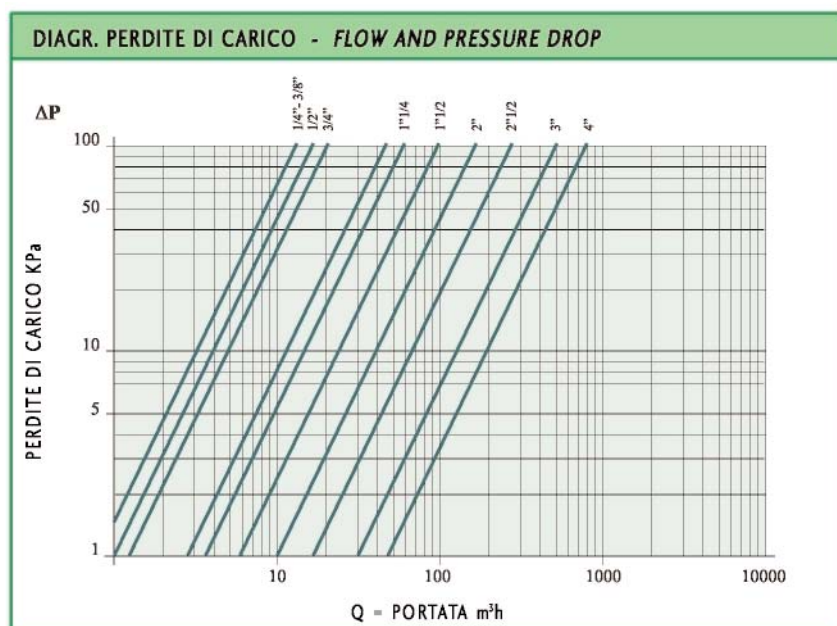
Технические характеристики	
Рабочее давление	400 WOG
Рабочая температура	-20°C+ 150°C
Резьба	NPT ANSI B.1.20.1
Невыбиваемый шток	



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	8	8	12	15	20	25	32	40	50	61	74
F	10	10	12	16	16	17	17	19	21	24	26
S	43	43	51	58	69	78	88	100	110	130	148
H	34	34	42	44	57	61	72	77	92	108	116
L	80	80	80	80	90	90	125	125	140	220	220
L1	52	52	52	52	62						
Ch	20	20	25	30	37	46	53	65	83	96	121

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR	
1/4" - 8	12
3/8" - 8	12
1/2" - 12	18
3/4" - 15	20
1" - 20	45
1 1/4" - 25	60
1 1/2" - 32	100
2" - 40	170
2 1/2" - 50	265
3" - 61	510
4" - 74	790

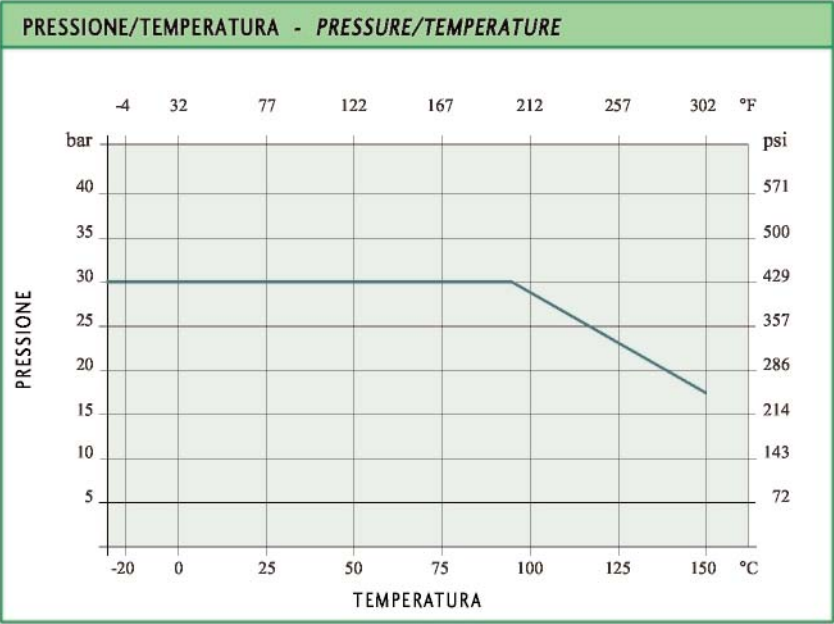
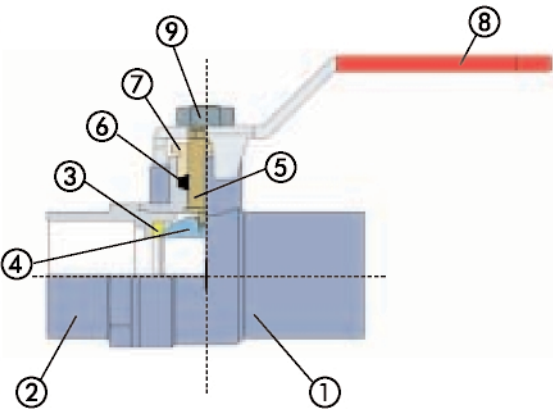
Valvola a sfera a passaggio ridotto. Attacchi a saldare.

Кран шаровой с редуцированным проходом.
Соединения под сварку.

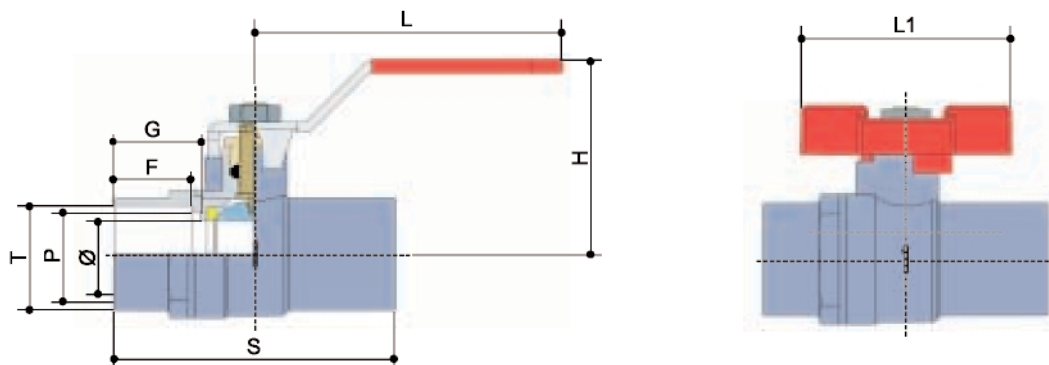
Сфера применения: шаровые краны серии Континенталь CTC применяются в промышленном гидравлическом оборудовании, тепловодоснабжении, в оборудовании для сжатого воздуха и углеводородов.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN	
6	Седельная пара	PTFE	
7	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



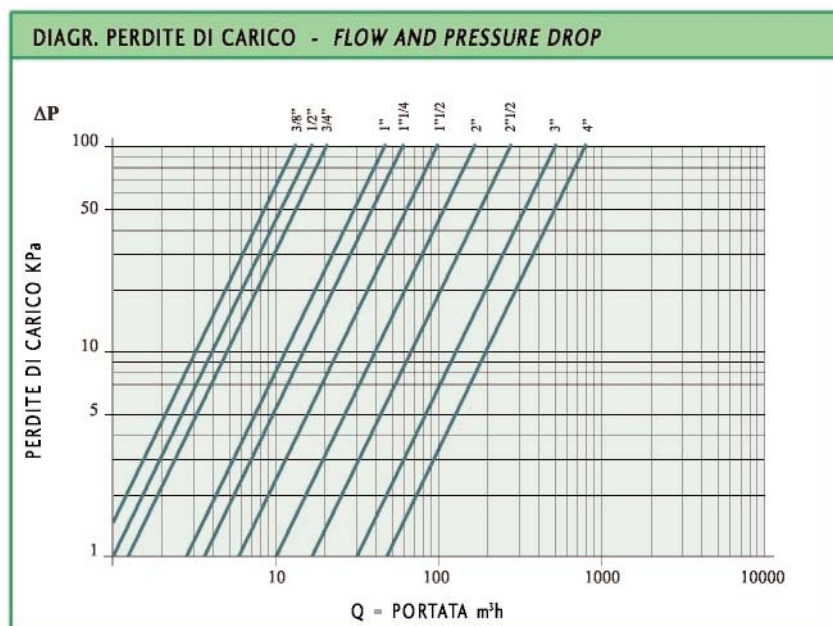
Технические характеристики	
Рабочее давление	400 WOG
Рабочая температура	-20°C+ 150°C
Невыбиваемый шток	



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2"	3"	4"
Ø	8	10	15	20	25	32	40	50	61	74
T	12,82	16,00	22,30	28,66	35,01	41,37	54,07	66,77	79,47	104,89
P	11	14	20	25				60		
G	11	15	21,5	25,5				41		
F	10,5	13	19	23	24	28	33,5	38	46	53
S	41	52	71	83	88	103	122	150	177	206
H	34	42	44	57	61	72	77	92	108	116
L	80	80	80	90	90	125	125	140	220	220
L1	50	50	50	61						

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR	
3/8" - 8	12
1/2" - 12	18
3/4" - 15	20
1" - 20	45
1"1/4 - 25	60
1"1/2 - 32	100
2" - 40	170
2"1/2 - 50	265
3" - 61	510
4" - 74	790

Valvola a sfera a passaggio totale. Attacchi filettati gas F/F - M/F - M/M.

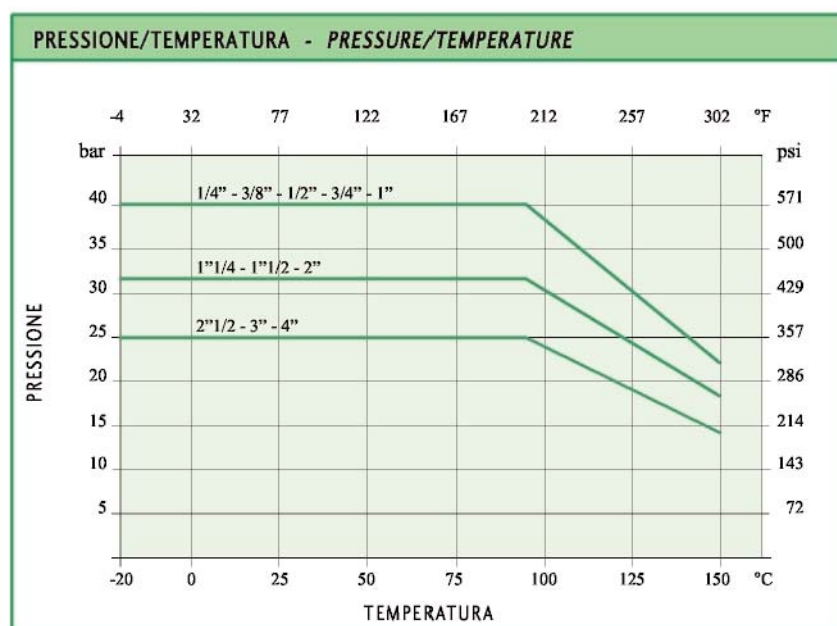
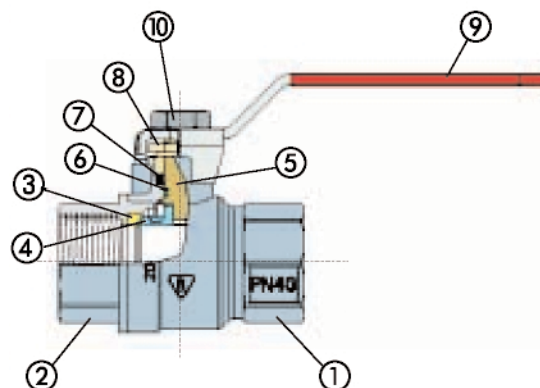
Кран шаровой полнопроходной.
Резьбовые соединения В/В – В/Н – Н/Н

Сфера применения: шаровые краны серии Экспорт применяются в тепловодоснабжении и для сжатого воздуха.

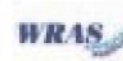
Арт. 52 – Такой же, как IVR 45, но с шаром из нержавеющей стали AISI 304

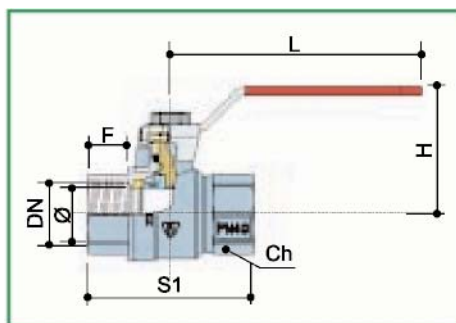


N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN	
6	Уплотнительное кольцо	FP - Фторуглеродная резина	
7	Седельная пара	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN	
9	Рукоятка	Сталь	ПВХ
10	Гайка	Сталь	Цинк

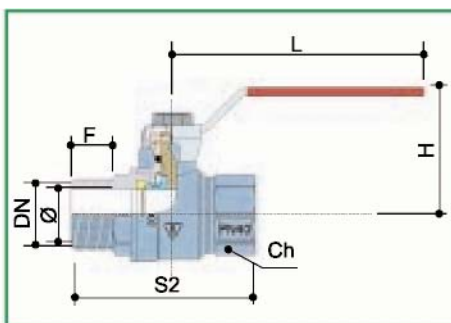


Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	40 bar
	1 1/4" - 2"	32 bar
	2 1/2" - 4"	25 bar
Рабочая температура	-20°C + 150°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		

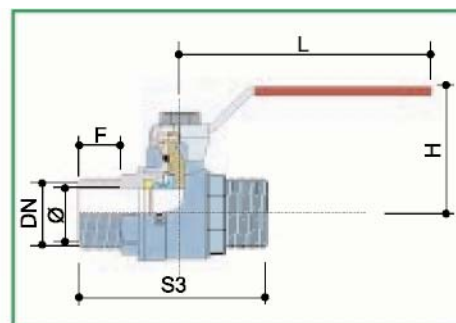




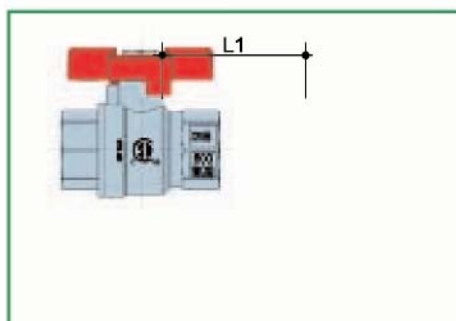
IVR 45



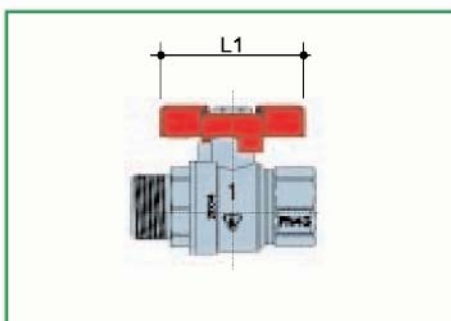
IVR 46



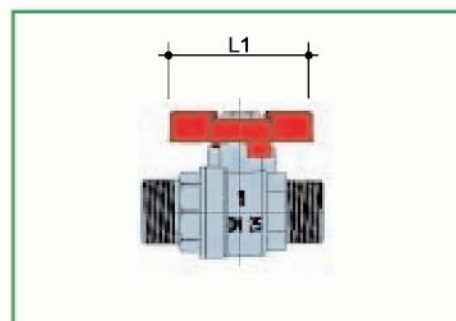
IVR 47



IVR 45/A



IVR 46/A



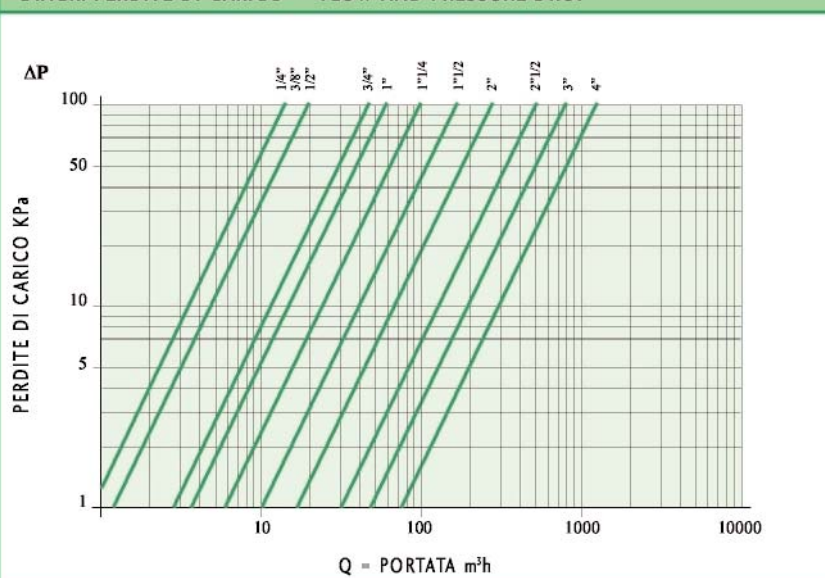
IVR 47/A

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
F	10	10	15	16	19	21	21	26	27	28	35
S1	45	45	63	71	83	92	104	124	140	159	195
S2	42	54	70	80	92	102	117	137			
S3		54	68	77	92						
H	41	41	54	58	66	71	80	88	131	140	156
L	80	80	90	90	125	125	140	140	250	250	250
L 1	52	52	62	62	72						
Ch	21	21	26	31	38	48	55	68	85	99	125

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час

DIAGR. PERDITE DI CARICO - FLOW AND PRESSURE DROP



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/4" - 10	15
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1"1/4 - 32	100
1"1/2 - 40	170
2" - 50	265
2"1/2 - 61	510
3" - 74	790
4" - 95	1230

EXPORT NPT - IVR 45 NPT



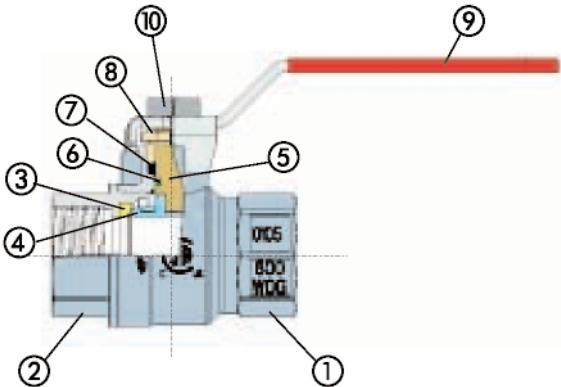
Valvola a sfera a passaggio totale. Attacchi filettati NPT F/F.

Кран шаровой полнопроходной. Резьбовые соединения NPT В/В.

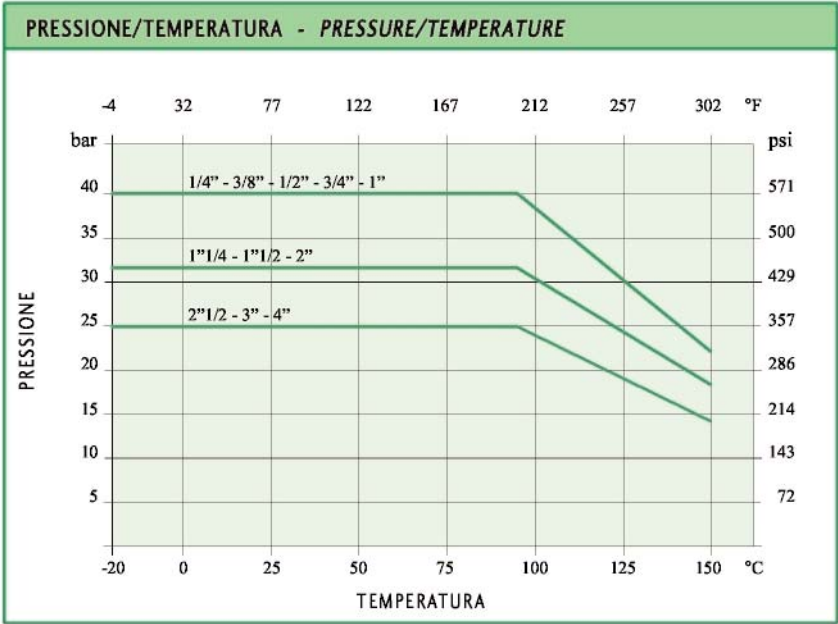
Сфера применения: шаровые краны серии Экспорт применяются в тепловодоснабжении и для сжатого воздуха.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN	Хром
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN	
6	Уплотнительное кольцо	FP - Фторуглеродная резина	
7	Седельная пара	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN	
9	Рукоятка	Сталь	ПВХ
10	Гайка	Сталь	Цинк

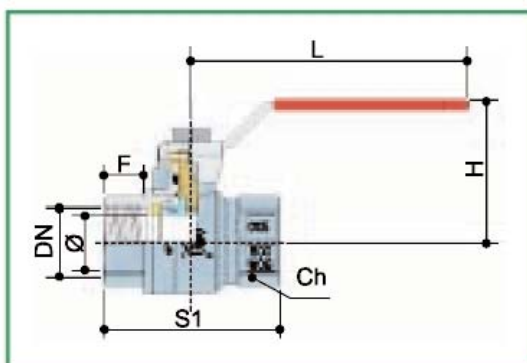


Под заказ имеется нехромированный вариант данной модели

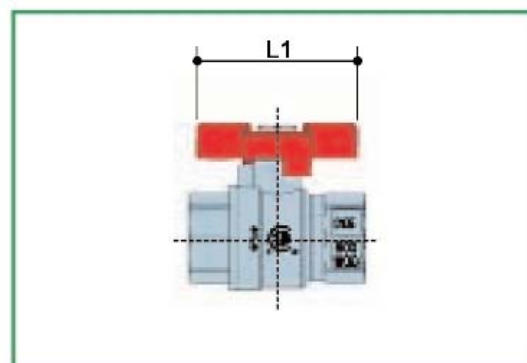


Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	40 bar
	1"1/4 - 2"	32 bar
	2"1/2 - 4"	25 bar
Рабочая температура	-29°C+ 150°C	
Резьба	NPT ANSI B.1.20.1	
Невыбиваемый шток		





IVR 45 NPT

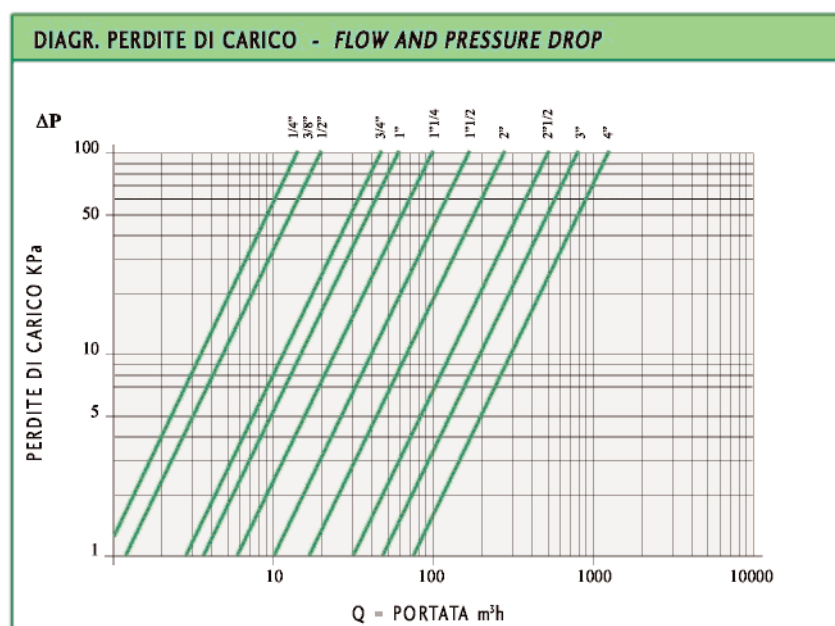


IVR 45/A NPT

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
F	12	12	16	17	19,5	21	21	22	27,5	30,5	38
S1	45	45	60	67	80	89	98	112	140	159	196
H	41	41	54	58	66	71	80	88	131	140	156
L	80	80	90	90	125	125	140	140	250	250	250
L 1	52	52	62	62	72						
Ch	21	21	26	31	38	48	55	68	85	99	125

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR	
1/4" - 10	15
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265
2 1/2" - 61	510
3" - 74	790
4" - 95	1230

EXPORT CTC - IVR 45 CTC



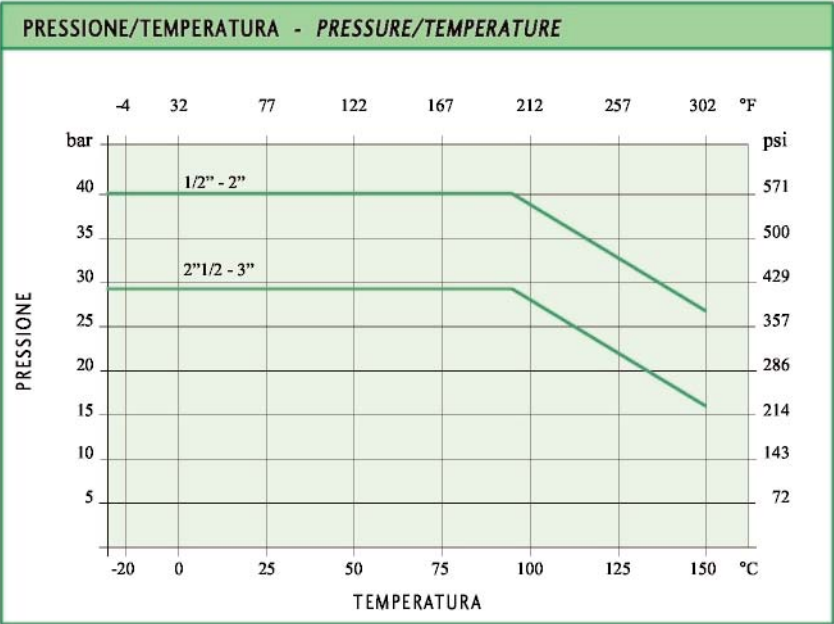
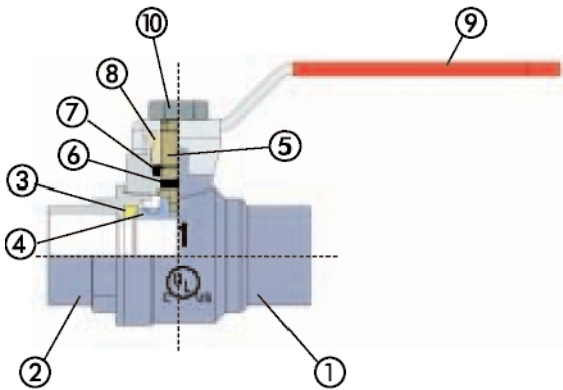
Valvola a sfera a passaggio totale. Attacchi a saldare.

Кран шаровой полнопроходной.
Соединения под сварку.

Сфера применения: шаровые краны серии Экспорт CTC применяются для промышленного гидравлического оборудования, тепловодоснабжения, сжатого воздуха и углеводородов.

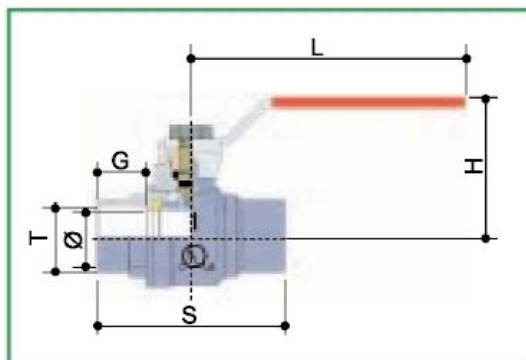


N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	FP - Фторуглеродная резина	
7	Седельная пара	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Рукоятка	Сталь	ПВХ
10	Гайка	Сталь	Цинк

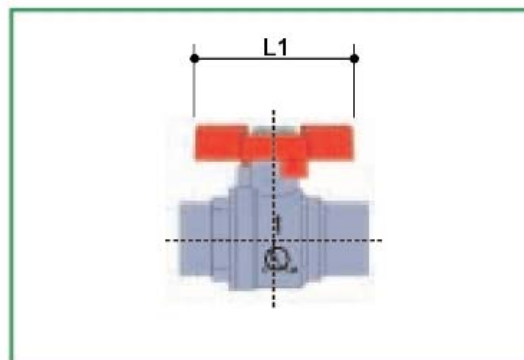


Технические характеристики		
Рабочее давление	1/2" - 2"	600 WOG
	2 1/2" - 3"	400 WOG
Рабочая температура	-29°C+ 150°C	
Невыбываемый шток		





IVR 45 CTC



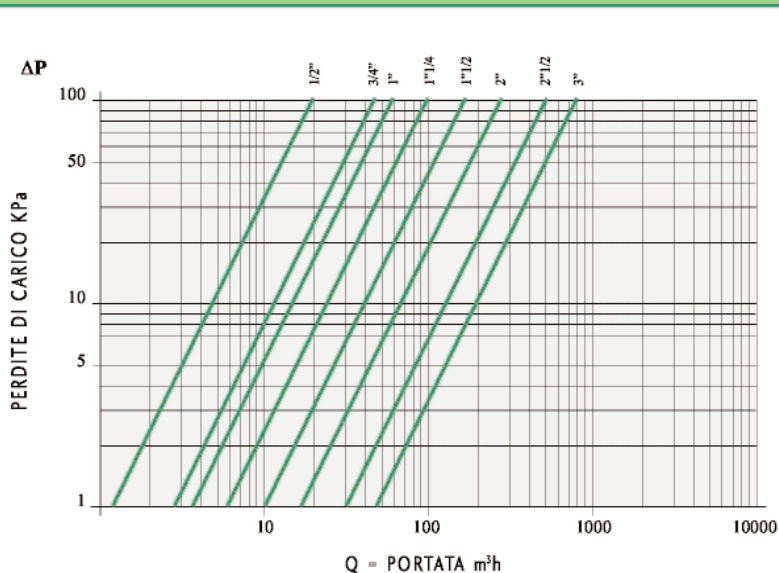
IVR 45/A CTC

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Ø	12,5	20	25	32	40	50	61	74
T	16,00	22,30	28,66	35,01	41,37	54,07	66,77	79,47
G	12,5	19,5	23	25	28	34	37	41
S	51	71	86	98	112	135	161	182
H	43	58	66	71	80	88	120	127
L	90	90	125	125	140	140	220	220
L1	50	61	72					

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час

DIAGR. PERDITE DI CARICO - FLOW AND PRESSURE DROP



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/2" - 12,5	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265
2 1/2" - 61	510
3" - 74	790

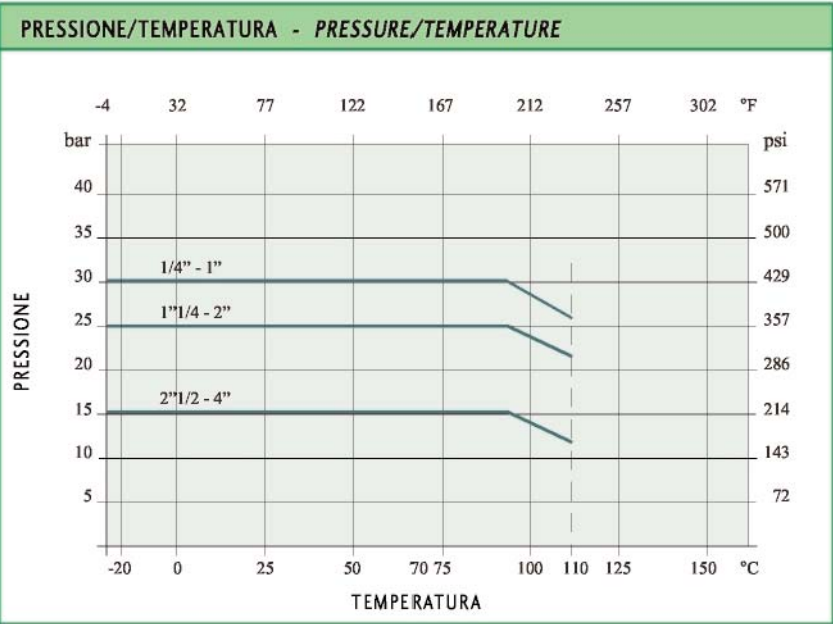
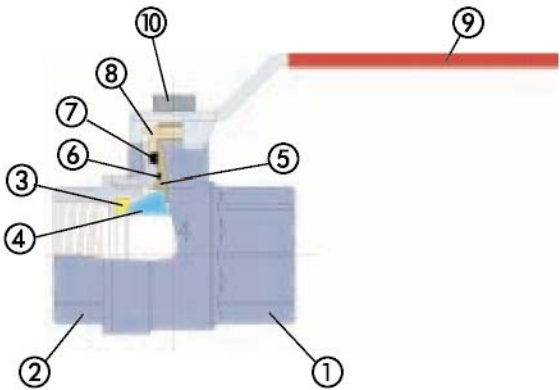
Valvola a sfera a passaggio totale. Attacchi filettati gas F/F - M/F - M/M.

Кран шаровой полнопроходной.
резьбовые соединения В/В – В/Н – Н/Н

Сфера применения: шаровые краны серии Эверласт применяются в тепловодоснабжении, в промышленном гидравлическом оборудовании, для сжатого воздуха и систем орошения.



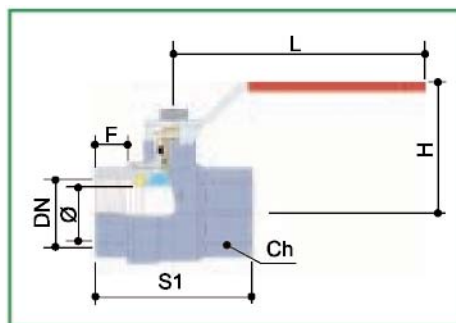
N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Кольцевая прокладка	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Рукоятка	Сталь	ПВХ
10	Гайка	Сталь	Цинк



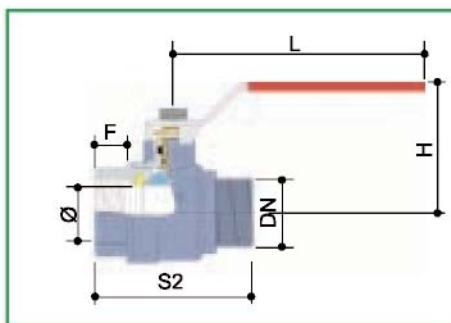
Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	32 bar
	1"1/4 - 2"	25 bar
	2"1/2 - 4"	16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		



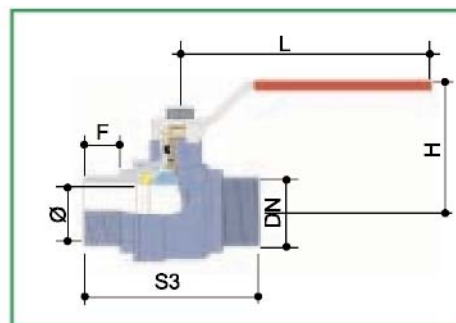
ACS



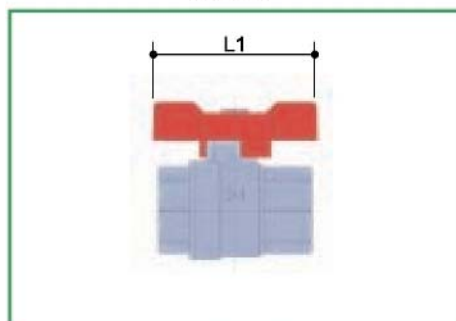
IVR 954



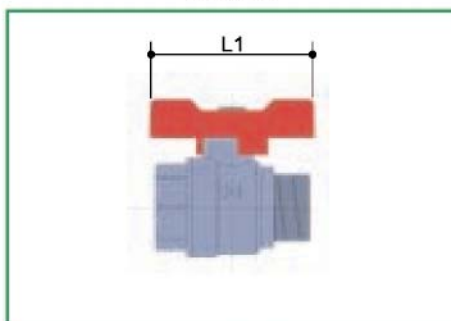
IVR 956



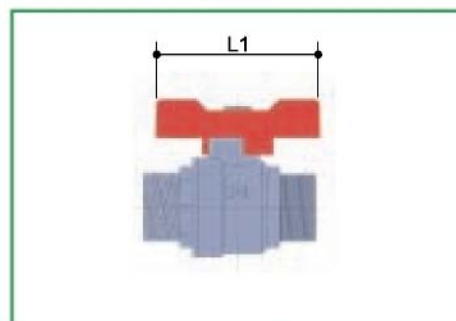
IVR 957



IVR 954/A



IVR 956/A

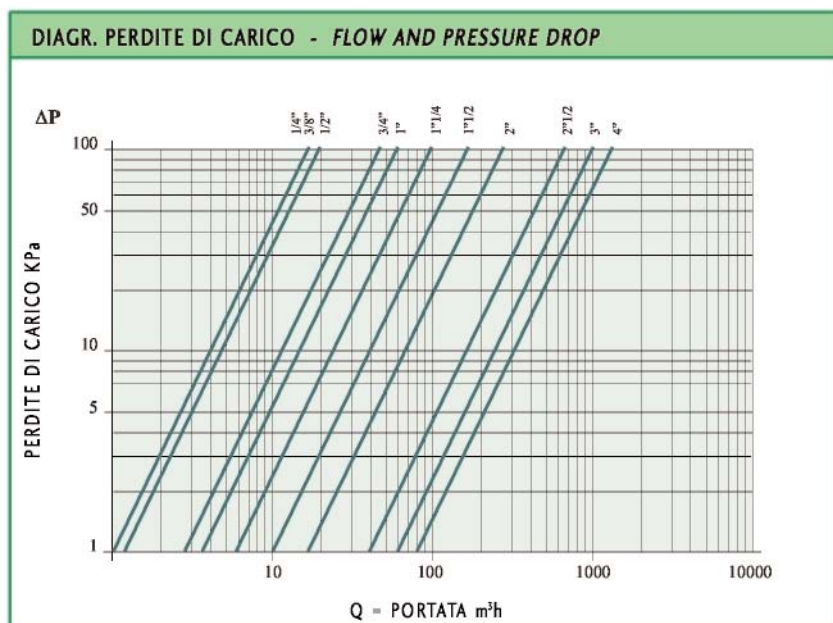


IVR 957/A

DN	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
F	9	9	11	13	15	17	18	20,5	23	27	29
S1	41	43	48	58	69	80	91	108	132	151	181
S2	48	48	48	58	69	80	91	108			
S3			57	65	77	89	102	117			
H	35	36	42	44	57	61	72	77	110	121	160
L	83	83	90	90	105	105	150	150	227	227	254
L 1	52	52	52	52	62						
Ch	17	20	25	31	38	47	54	66	84	96	123

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/4" - 10	15
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265
2 1/2" - 61	510
3" - 74	790
4" - 95	1230

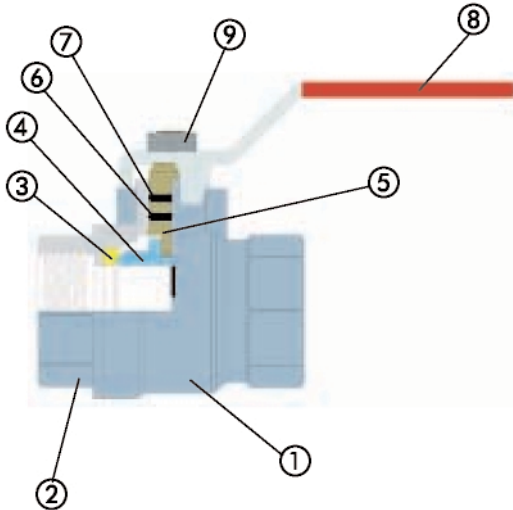
Valvola a sfera a passaggio totale. Attacchi filettati gas F/F - M/F - M/M.

Кран шаровой полнопроходной.
Резьбовые соединения В/В – В/Н – Н/Н

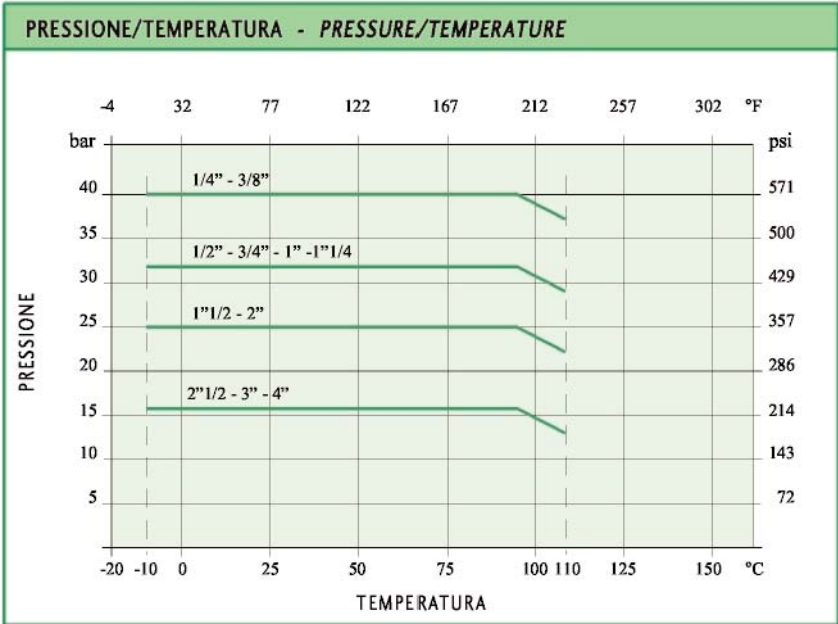
Сфера применения: шаровые краны серии Эверласт применяются в тепловодоснабжении, в промышленном гидравлическом оборудовании, для сжатого воздуха и систем орошения.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



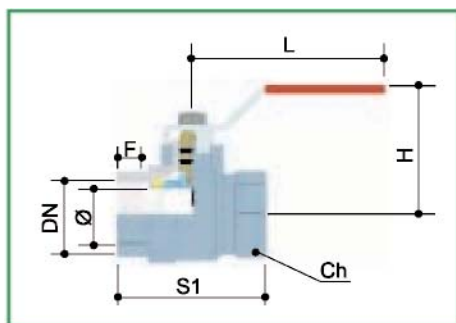
2" 1/2 - 3"- 4" седельная пара из PTFE и сальник из латуни



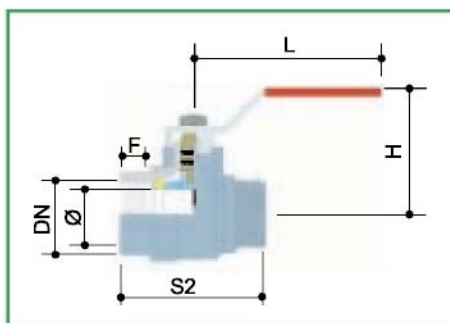
Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	40 bar
	1"1/4 - 2"	32 bar
	1"1/2 - 2"	25 bar
	2"1/2 - 4"	16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C	
Резьба	UNI 150 228/1	
Невыбиваемый шток		



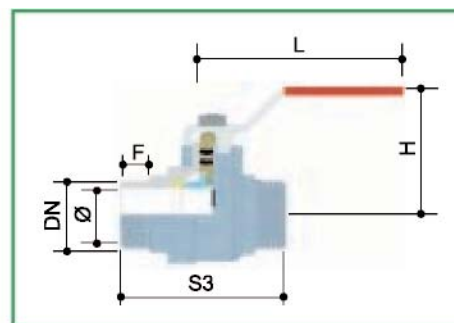
ACS



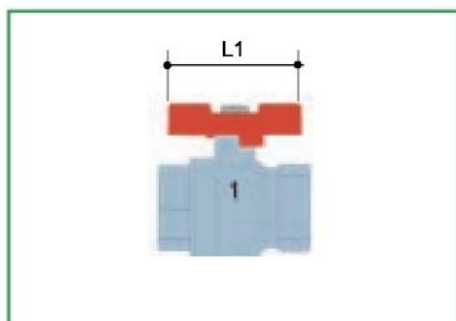
IVR 54



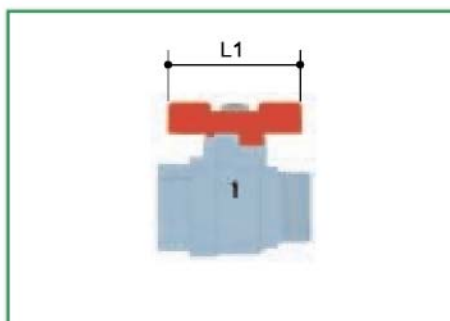
IVR 56



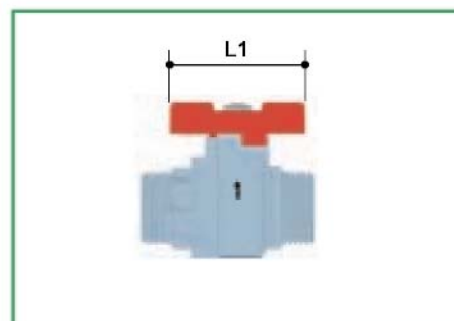
IVR 57



IVR 54/A



IVR 56/A



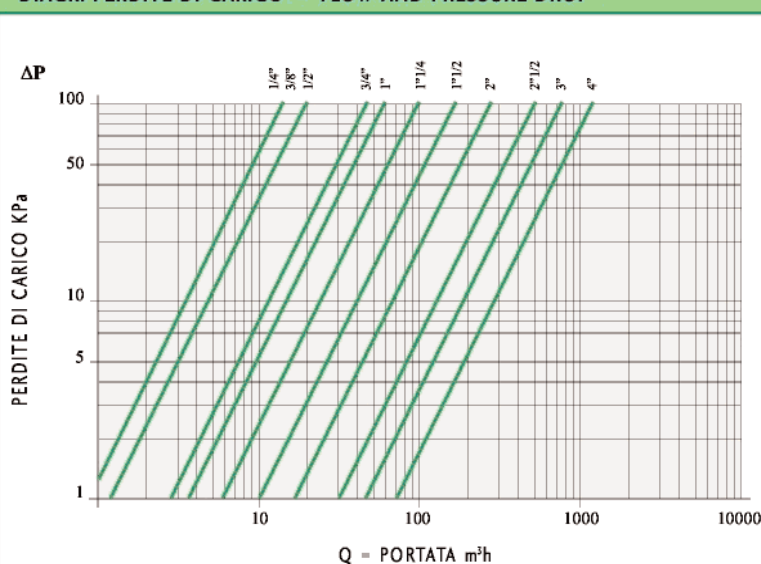
IVR 57/A

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
F	10	10	10	11	13	15,5	16,5	18	20	24	27
S1	45	45	50	59	70	81	91	108	130	150	178
S2	42	54	50	59	70	81	91	108			
S3		54	58	69	79	92	105	121			
H	41	41	43	46	60	64	74	82	120	127	135
L	80	80	80	90	90	115Z	125	150Z	240	240	250
L 1	52	52	52	52	62						
Ch	21	21	25	31	38	47	54	66	84	96	123

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час

DIAGR. PERDITE DI CARICO - FLOW AND PRESSURE DROP



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/4" - 10	15
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265
2 1/2" - 61	510
3" - 74	790
4" - 95	1230

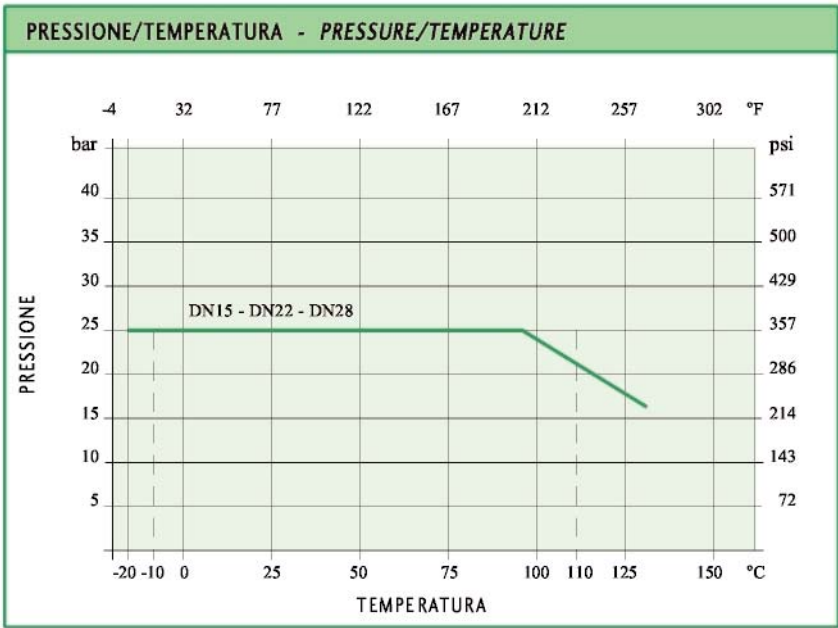
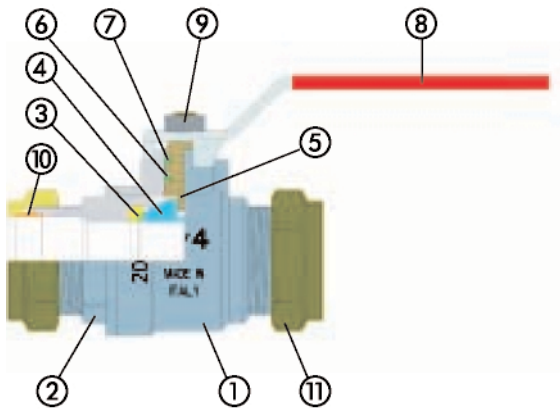
Valvola a sfera a passaggio totale.
Attacchi tubo rame a compressione.

Кран шаровой полнопроходной.
Соединения компрессионные для
медной трубы.
Сфера применения: шаровые краны
серии Зодиак для медной трубы
применяются в гражданском и
промышленном гидрооборудовании,
тепловодоснабжении.

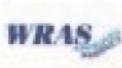


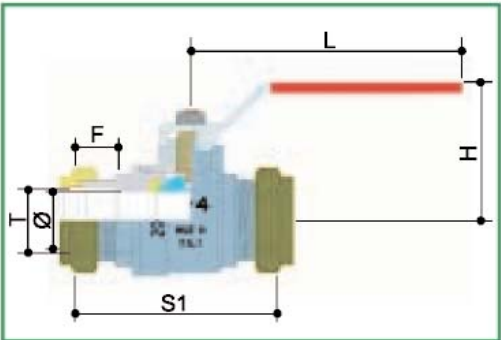
ART. 59 - для Ирландии

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк
10	Обжимающая кромка	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
11	Компрессионная гайка	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	

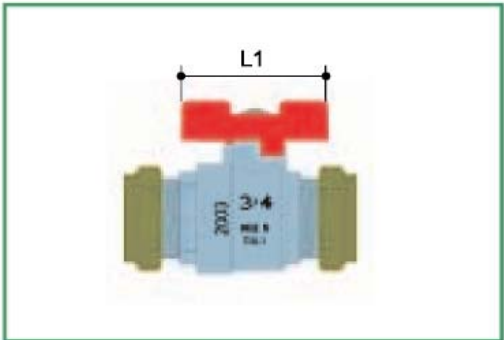


Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C
Невыбиваемый шток	





IVR 58

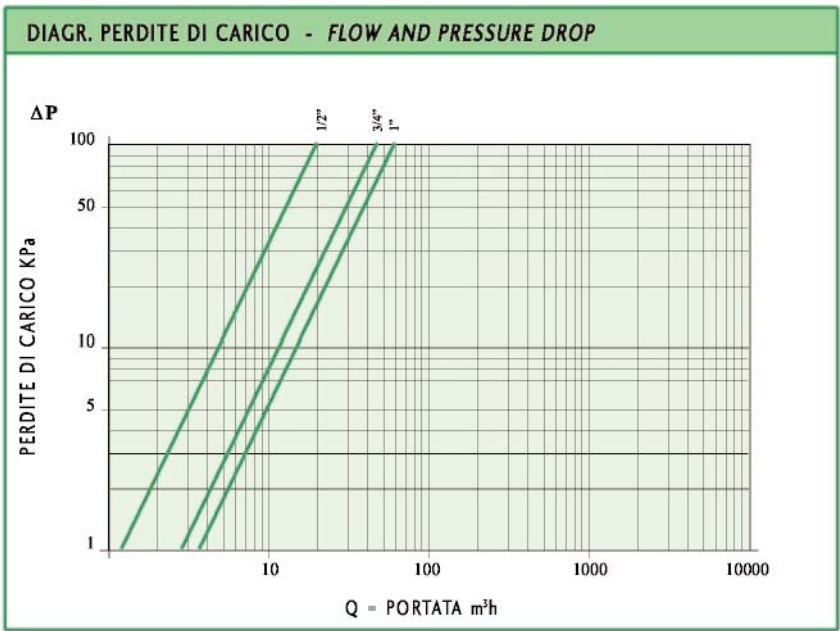


IVR 58/A

DN	15	22	28
Ø	15	20	25
T	15	22	28
F	11	13	14
S1	57	68	73
H	44	47	61
L	80	90	90
L 1	50	50	61

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - <i>KW FACTOR</i>	
DN15 - 15	20
DN22 - 20	45
DN28 - 25	60

Valvola a sfera a passaggio totale con bocchettone. Attacchi filettati gas M/F.

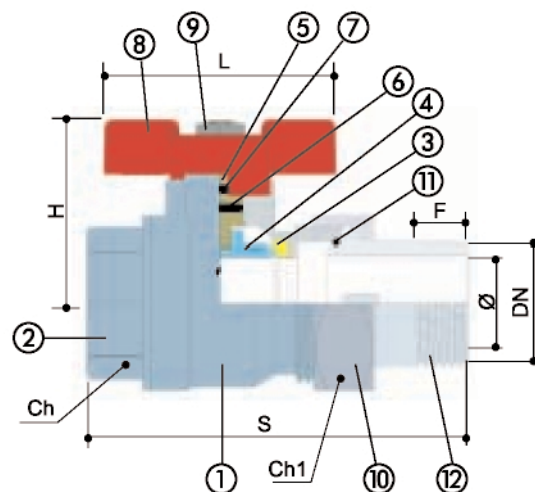
Кран шаровой полнопроходной с муфтовым соединением.

Резьбовые соединения В/Н.

Сфера применения: шаровые краны серии 960/A применяются в гражданском и промышленном теплоснабжении.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	Окрашенная
9	Гайка	Сталь	Цинк
10	Гайка	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
11	Уплотнительное кольцо	NBR	
12	Соединение	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Ø	15	20	25	32
F	12	12	14	16
S	76	88	102	122
H	35	38	49	59
L	52	52	62	72
Ch	25	31	38	48
Ch1	30	37	46	53

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

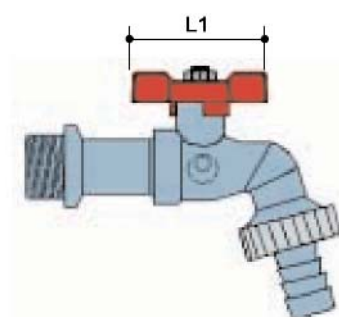
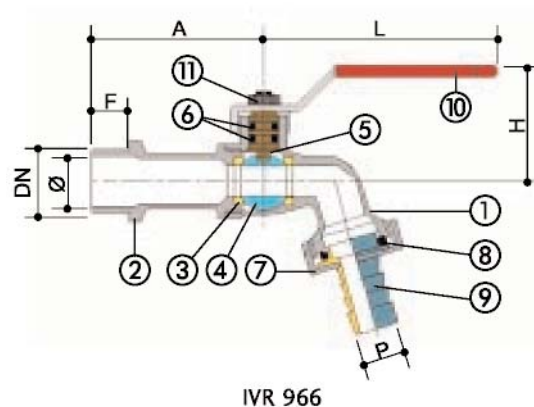
Rubinetto di erogazione a sfera con portagomma.

Кран шаровой поливочный с насадкой под резиновый шланг.

Сфера применения: вода



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Обжимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
8	Уплотнительное кольцо	NBR	
9	Насадка	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	Никель
10	Рукоятка	Сталь	ПВХ
11	Гайка	Сталь	Цинк



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ø	12	16	20	26
F	10	11,5	14	16
H	38	38	40	44
L	82	82	82	82
L 1	51	51	51	51
A	52	54	62	69
P	14	14	20	26

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

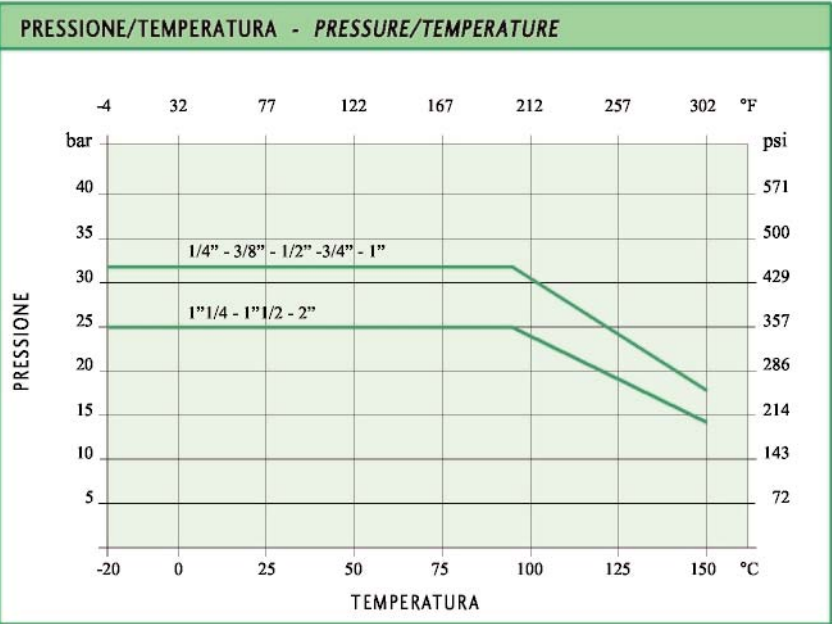
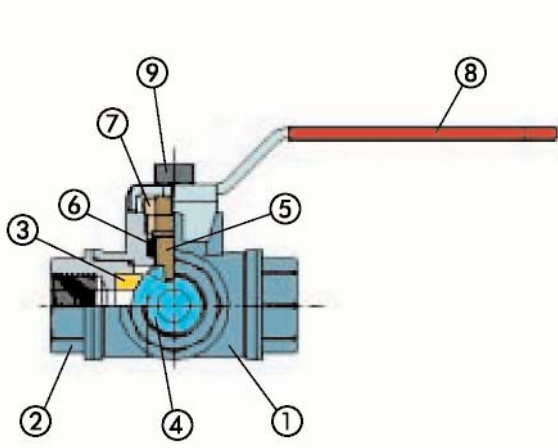
Valvola a sfera a tre vie a passaggio ridotto.
Sfera forata a L o T. Attacchi filettati gas F/F/F.

Кран шаровой трехходовый с редуцированным проходом.
Проход L-образный или Т-образный.
Резьбовые соединения В/В/В

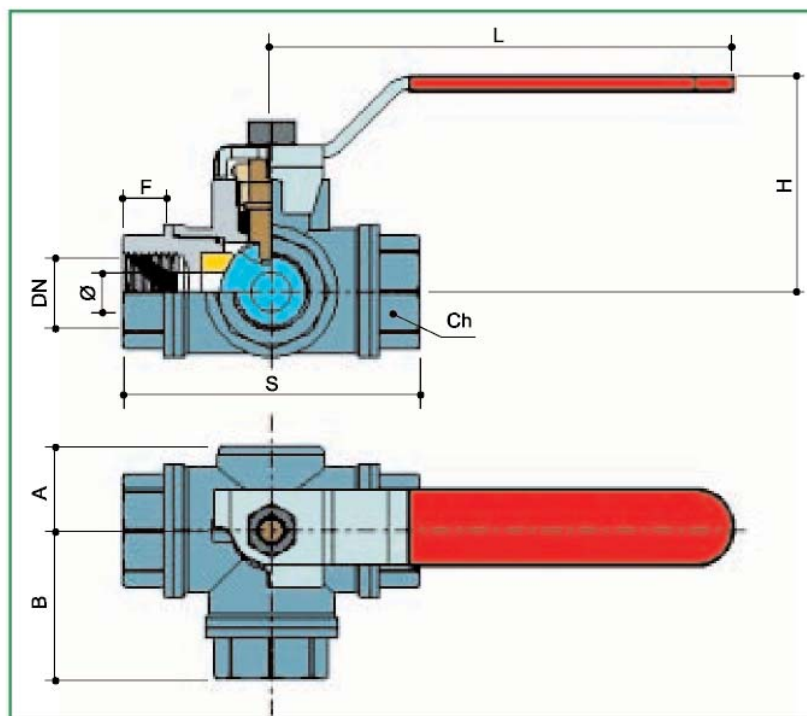
Сфера применения:
тепловодоснабжение, сжатый воздух.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Седельная пара	PTFE	
7	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



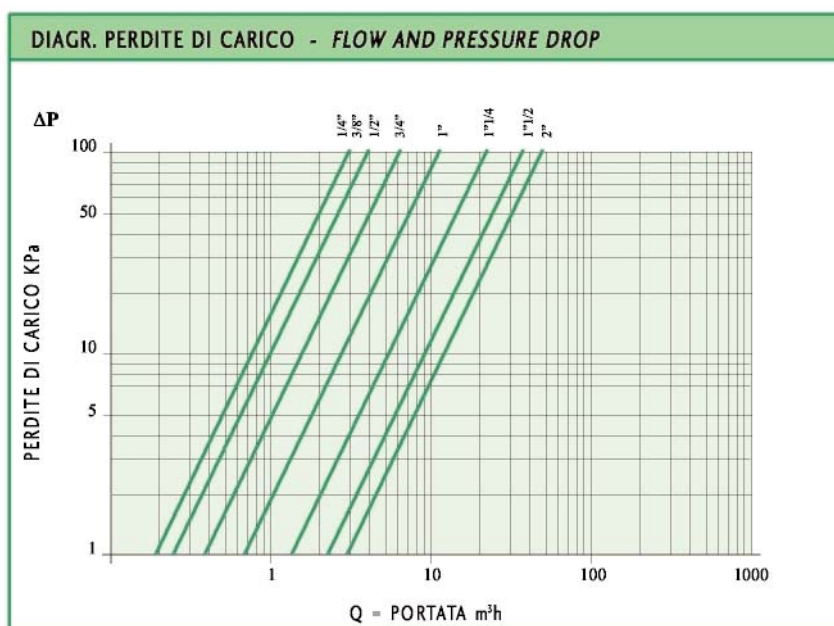
Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	32 bar
	1 "1 /4 - 2"	25 bar
Рабочая температура	-20°C	+150°C
Резьба	UNI 150	228/1



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	10	10	12	15	20	25	32	40
F	12	12	14	16	19	21	23	26
S	74	74	80	90	105	115	138	161
H	58	58	60	64	73	79	100	105
L	90	90	125	125	140	140	220	220
A	22	22	24	28	31	35	42	48
B	37	37	39	46	52	58	69	80
Ch	22	22	29	34	42	50	57	68

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR	
1/4" - 10	3
3/8" - 10	3
1/2" - 12	4
3/4" - 15	6
1" - 20	12
1 1/4" - 25	21
1 1/2" - 32	35
2" - 40	47

Valvola a sfera a passaggio totale con tappo e rubinetto di scarico. Attacchi filettati gas F/F.

Кран шаровой полнопроходной с заглушкой и спускным краником. Резьбовые соединения В/В.

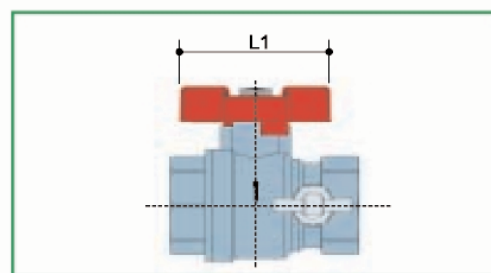
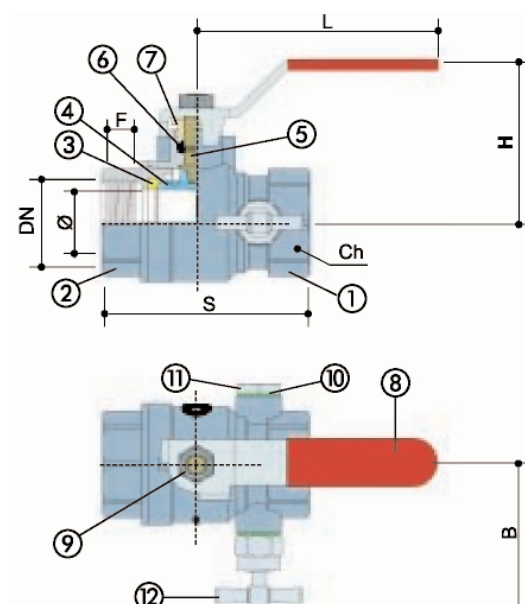
Сфера применения:
тепловодоснабжение, контроль давления.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Седельная пара	PTFE	
7	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк
10	Прокладка	Термостойкое волокно	
11	Заглушка	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	Никель
12	Спускной краник	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	Никель

DN	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"
Ø	15	20	25	32	40	50
F	12	13	15	17	18	19
S	57	66	78	88	98	114
H	43	46	60	64	74	82
L	80	90	90	115Z	125	150Z
L 1	52	52	62			
Ch	25	31	38	47	54	66
B	48	51	54	58	61	67

Размеры указаны в мм



IVR 68/A

Технические характеристики	
Рабочее давление	20 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C
Резьба	UNI 150 228/1
Невыбиваемый шток	

Valvola a sfera a passaggio totale con riduttore di manovra. Attacchi filettati gas F/F.

Кран шаровой полнопроходной с редуктором управления.
Резьбовые соединения В/В.

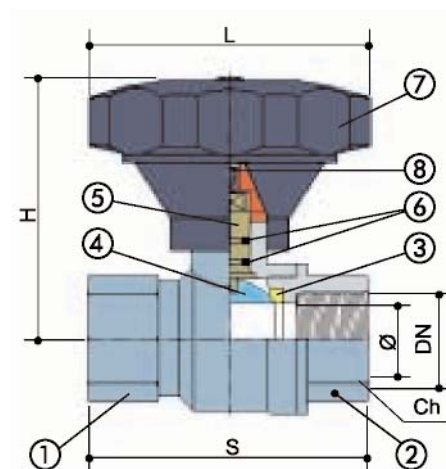
Сфера применения: питьевая вода.

Арт. 137 изготавливается на базе крана
Арт. 100



CE

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Нейлон	
8	Винт	Сталь	Цинк



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	15	20	25	32	40	50
F	15	16	19	21	21	26
S	63	71	83	92	104	124
H	66	68	75	80	109	115
L	70	70	70	70	112	112
Ch	26	31	38	48	55	68

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10 °C +90 °C
Резьба	UNI 150 7/1 Rp
Невыбиваемый шток	



kiwa

Prolunga di manovra per isolamento termico.

Насадка удлиняющая для кранов установленных под теплоизоляцией.

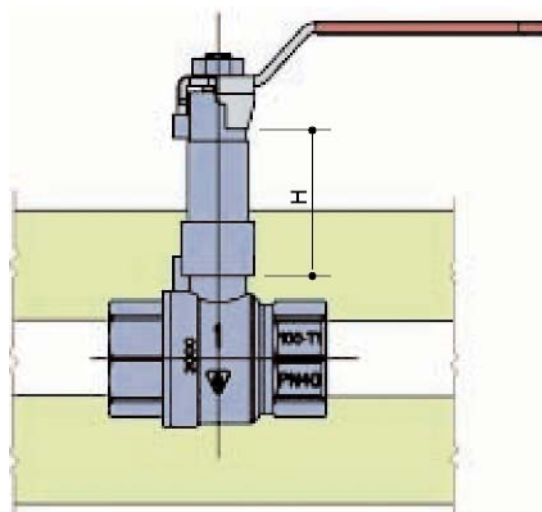
Сфера применения: устанавливается на краны под теплоизоляцией во избежание потерь тепла при температуре ниже -10°C.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Насадка удлиняющая	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
3	Винт	Сталь	

Насадка	Миньон	1 а	2 а	3 а	4 а	5 а
Подъем Н	42	44	52	60	78	86

Размеры указаны в мм



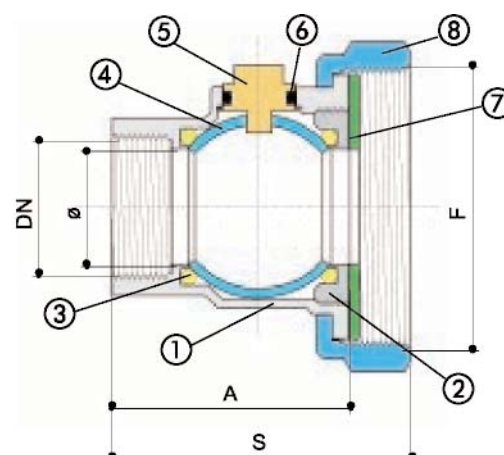
Выбор соответствующего размера насадки											
Арт. кранов	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
IVR 40	M	M	M	M	1a	1a	2a	2a	3a	4a	4a
IVR 45-46-47*	M	M	1a	1a	2a	2a	3a	3a	5a	5a	5a
IVR 54-56-57		M	M	M	1a	1a	2a	2a	4a	4a	5a
IVR 68			M	M	1a	1a	2a	2a			
IVR 70-71	1a	1a	2a	2a	3a	3a	4a	4a			
*IVR 47 1/2" – Насадка Миньон											
Фланцевые краны							40	50	65	80	100
IVR 80							3a	3a	4a	4a	5a

Valvola a sfera in ottone per pompe.

Кран шаровой латунный для насосов.



N.	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98
2	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
3	Уплотнительное кольцо	NBR
4	Шар	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
6	Уплотнительное кольцо	NBR
7	Прокладка	Термостойкое волокно
8	Гайка	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98



DN	Ø	A	F	S
1"	18,5	44	1 1/2	52

Размеры указаны в мм

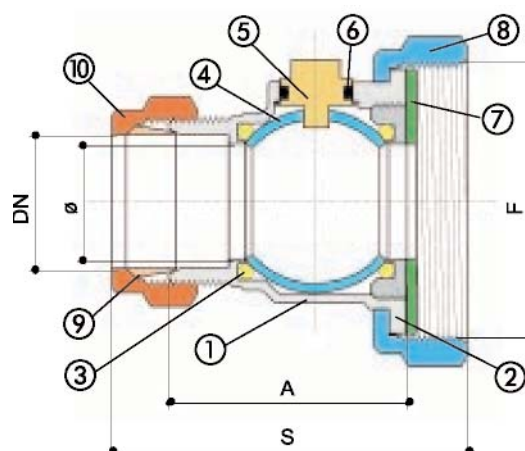
Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10 °C +90 °C
Резьба	UNI 150 7/1 Rp
Невыбиваемый шток	

Valvola a sfera in ottone per pompe.

Кран шаровой латунный для насосов.



N.	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98
2	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
3	Уплотнительное кольцо	NBR
4	Шар	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
6	Уплотнительное кольцо	NBR
7	Прокладка	Термостойкое волокно
8	Гайка	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
9	Зажимная кромка	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
10	Гайка	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98

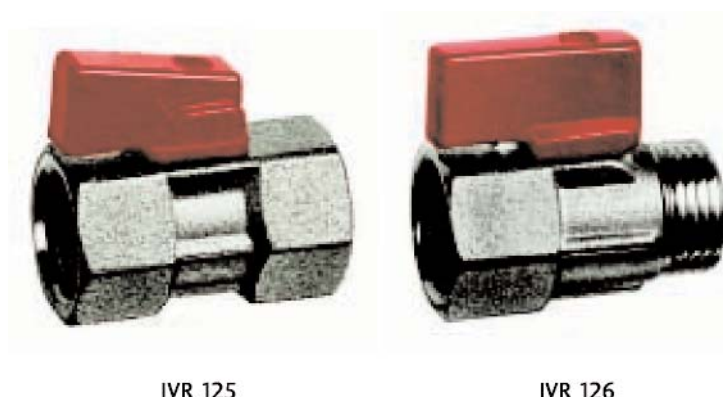


Технические характеристики	
Рабочее давление	10 bar
Рабочая температура	+ 90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

Valvola a sfera MIGNON.
Attacchi filettati gas F/F-M/F.

Кран шаровой Миньон
Резьбовые соединения В/В – В/Н

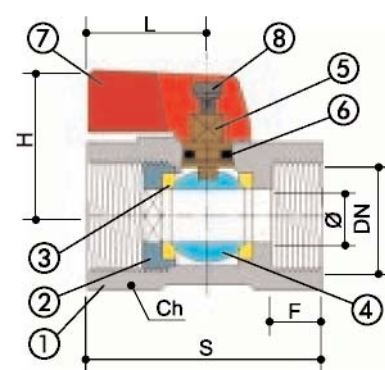
Сфера применения: вода, сжатый воздух.



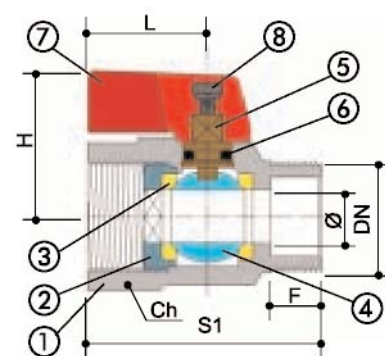
IVR 125

IVR 126

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	Никель
2	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98	
7	Уплотнительное кольцо	NBR	
8	Рукоятка	Алюминий GD-AL Si2Cu - UNI	Окрашенная
9	Винт	Сталь	Цинк



IVR 125



IVR 126

DN	1/4"	3/8"	1/2"
Ø	8	8	10
F	9	10	11
S	39	42	47
S1	39	40	45
H	26	26	28
L	21	21	21
Ch	21	21	25

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10 °C +90 °C
Резьба	UNI 150 7/1 Rp
Невыбиваемый шток	

SCARICO CALDAIA - IVR 104



Rubinetto per scarico caldaia completo di tappo. Attacchi M/Portagomma.

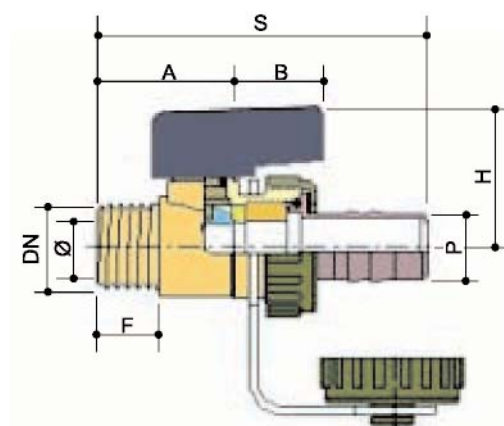
Сливной кран для котла в комплекте с заглушкой.

Соединения Н/насадка для шланга.



DN	3/8"	1/2"
Ø	10	10
F	10	10
S	70	70
H	28	28
P	15	15
A	21	21
B	21	21

Размеры указаны в мм



RUBINETTO LAVATRICE - IVR 136



Rubinetto per lavatrice. Attacchi filettati gas M/M.

Con rosone art. 136/A.

Кран для стиральной машины.

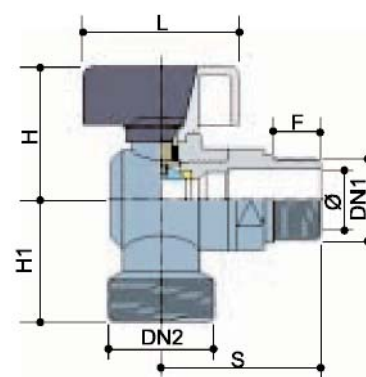
Резьбовые соединения Н/Н.

С «розеткой» - Арт. 136/A.



DN1 x DN	3/8" x 3/4"	1/2" x 3/4"
Ø	9	9
F	10	10
S	27	27
H	31,5	31,5
H1	30	30
L	38	38
Ch	22	22

Размеры указаны в мм



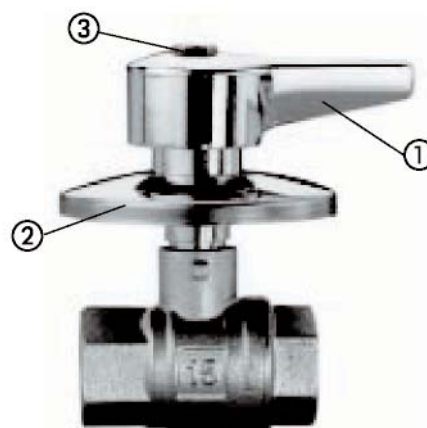
Valvola a sfera da incasso a passaggio totale. Attacchi filettati gas F/F.

Краны шаровые полнопроходные встраиваемые.

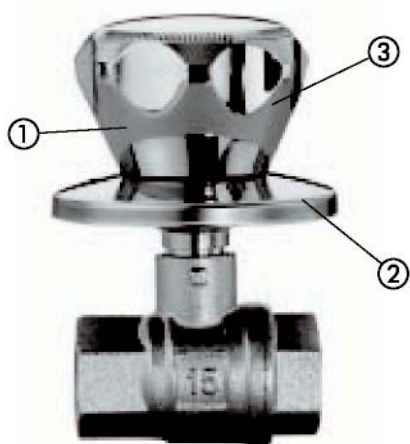
Резьбовые соединения В/В.

Сфера применения: гидравлическое и сантехническое оборудование.

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Рукоятка	Цинковый сплав	Хром
2	Розетка	Цинковый сплав	Хром
3	Винт	Цинковый сплав	Хром



IVR 130



IVR 134

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Рукоятка	Цинковый сплав	Хром
2	Розетка	Цинковый сплав	Хром
3	Винт	Цинковый сплав	Хром

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Колпачек	Цинковый сплав	Хром
2	Зажимное кольцо	Цинковый сплав	Хром

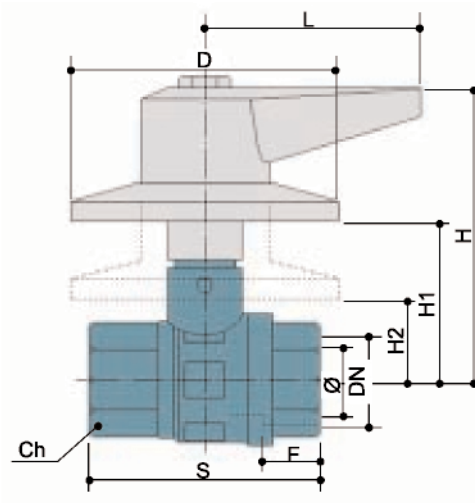


IVR 135

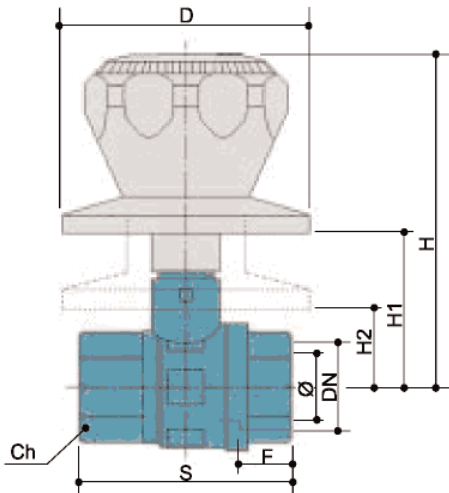
Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10 °C + 120 °C
Резьба	UNI 150 228/1

DN	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	20	25
F	14	15	18
S	58	70	82
H	79	86	89
H1	43	50	53
H2	18	30	34
L	55	55	55
D	67	67	67
Ch	26	32	39

Размеры указаны в мм



IVR 130



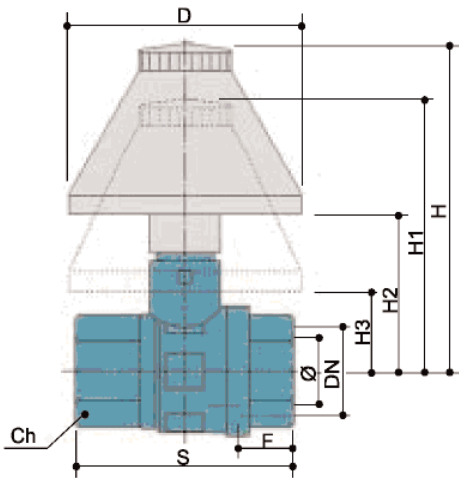
IVR 134

DN	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	20	25
F	14	15	18
S	58	70	82
H	86	93	96
H1	38	46	49
H2	18	30	34
D	67	67	67
Ch	26	32	39

Размеры указаны в мм

DN	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	20	25
F	14	15	18
S	58	70	82
H	87	96	99
H1	76	85	88
H2	44	53	56
H3	33	42	45
D	67	67	67
Ch	26	32	39

Размеры указаны в мм



IVR 135

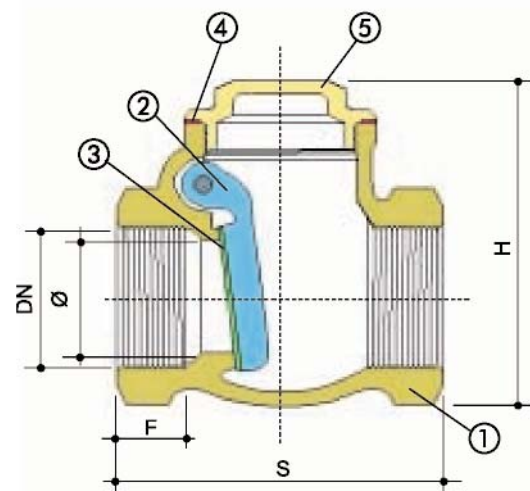
Valvola di ritegno
a clapet a tenuta gomma.

Обратный клапан
с резиновой прокладкой.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Затвор	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
3	Прокладка	NBR	
4	Прокладка	PTFE	
5	Заглушка	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	

Под заказ имеется модель
с металлической прокладкой.



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	15	20	25	33	37	47	55	70	90
F	8	8	10	10	10	11	16	16	20
S	47	53	63	70	88	97	120	135	162
H	51	58	68	78	98	109	130	145	180

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI 150 228/1

VALVOLA DI FONDO - IVR 994

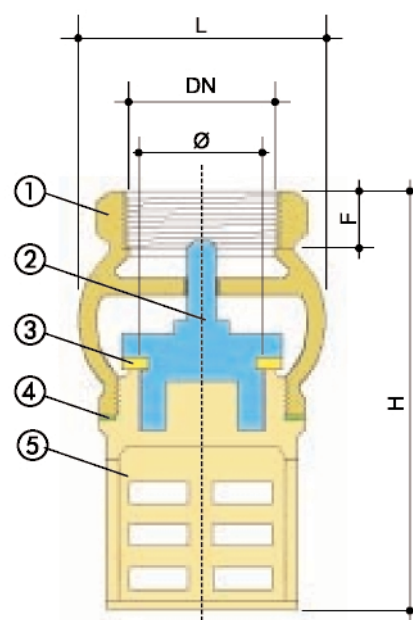


Valvola di fondo.

Донный клапан.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Затвор	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
3	Прокладка	NBR	
4	Прокладка	PTFE	
5	Фильтр	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	-	24	26	33	40	51	62	73	11
F	-	12	13	13	14	14	16	16	16
L	-	44	48	60	68	80	102	117	146
H	-	71	75	92	102	118	141	150	185

Размеры указаны в мм

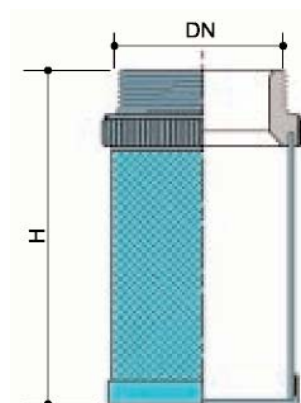
Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI 150 228/1

FILTRO - IVR 995



Filtro inox con raccordo in nylon

Фильтр из нержавеющей стали с нейлоновым соединением.



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
H	48	58	58	66	77	93	100	106	130

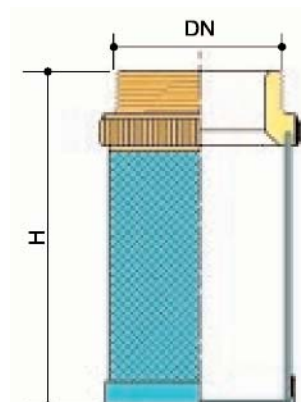
Размеры указаны в мм

FILTRO - IVR 98



Filtro inox con raccordo in ottone

Фильтр из нержавеющей стали с латунным соединением.



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
H	47	54	60	64	72	82	95	96	112	127

Размеры указаны в мм

Valvola di ritegno. Attacchi filettati F/F.

Обратный клапан.

Резьбовые соединения В/В.

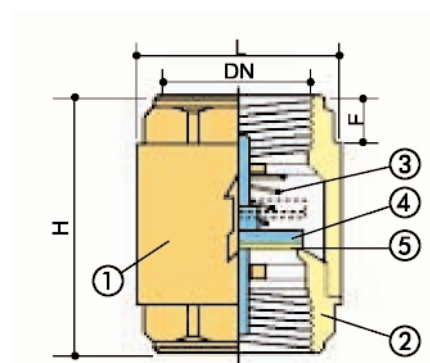


IVR 999/H



IVR 999/L

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	Никель
3	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 302	
4	Затвор	Латунь – Нержавеющая сталь AISI 304	Усиленная модель
		Полимер	Облегченная модель
5	Прокладка	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
F	12	13	15	17	18	20	22	25	29	29
L	35	35	42	48	61	71	87	120	140	172
H	54	57	64	75	82	93	100	120	140	158

Размеры указаны в мм

ART. 999/H – Усиленная модель

Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1"	25 bar
	1 "1 /4 - 2"	16 bar
	2"1/2-4"	10 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C	
Резьба	UNI 150 228/1	

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
F	12	12	14	15	14	15	14	16	18	20
L	29	30	37	44	56	63	78	103	120	155
H	46	48	53	59	66	71	80	93	104	119

Размеры указаны в мм

ART. 999/L – Облегченная модель

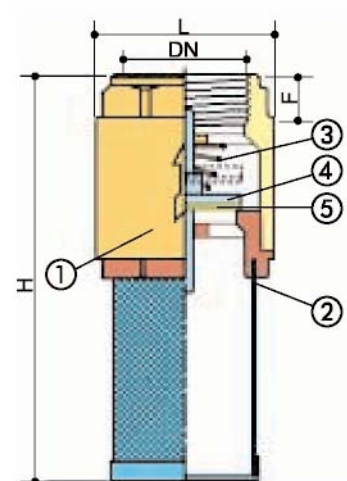
Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1"	16 bar
	1 "1 /4 - 2"	10 bar
	2"1/2-4"	8 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C	
Резьба	UNI 150 228/1	

Valvola di ritegno
con filtro inox incorporato.

Обратный клапан с фильтром из
нержавеющей стали.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN	
2	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI 304	
3	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 302	
4	Затвор	Полимер	
5	Прокладка	NBR	



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
F	10	10	14	14	14	16
L	32	39	46	56	69	84
H	80	87	95	107	124	140

Размеры указаны в мм

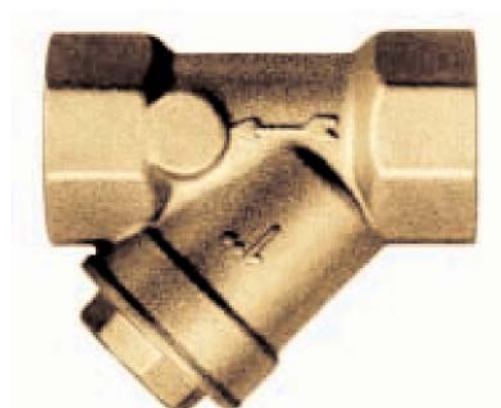
Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	16 bar
	1 "1 / 4 - 2"	10 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C	
Резьба	UNI 150 228/1	

RACCOGLITORE D'IMPURITA - IVR 924

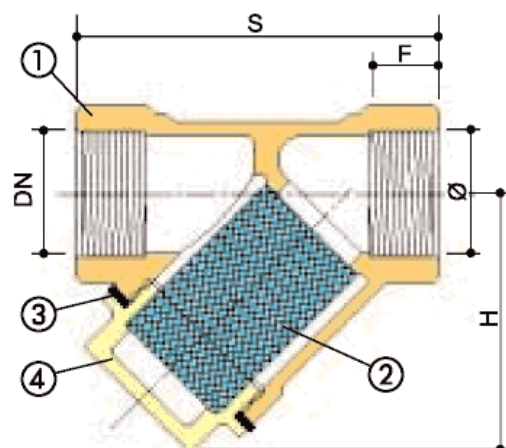


Filtro raccoglitore d'impurita.

Фильтр механической очистки.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI 304	
3	Прокладка	PTFE	
4	Заглушка	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	90
F	10	10	11	13	15	15	17	18	19	20	25
S	46	46	55	68	75	96	105	125	146	170	210
H	33	33	40	48	50	68	70	90	105	125	155

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

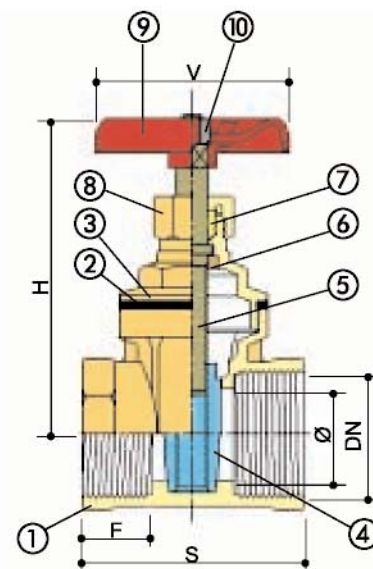
Saracinesca in ottone PN10.

Шиберный клапан из латуни PN10.

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø	13	15	20	25	33	44
F	10	11	12	13	14	14
S	38	41	44	50	53	58
H	64	65	76	90	97	120
V	50	50	50	60	60	70

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

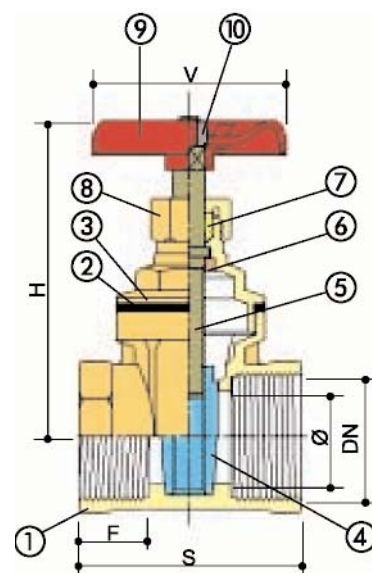
Saracinesca in ottone PN16.

Шиберный клапан из латуни PN 16.

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"	5"	6"
Ø	11	13	15	19	24	32	37	47	60	72	93	117	143
F	8	8	9	10	11	12	13	13	15	19	19	20	21
S	33	33	38	44	48	51	58	63	64	75	85	107	113
H	67	67	68	78	91	108	125	143	155	183	225	300	360
V	45	45	45	50	55	60	70	80	90	100	120	140	170

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

SARACINESCA FF PN20 - IVR 140



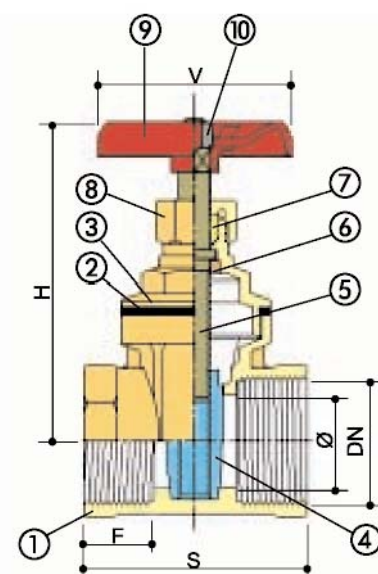
Saracinesca in ottone tipo pesante PN20.

Шиберный клапан из латуни PN20.
Усиленная модель.

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	11	13	15	19	24	32	37	47	60	72	93
F	8	8	10	11	13	14	14	16	17	19	22
S	33	33	43	47	53	57	61	67	74	86	98
H	67	67	68	78	93	108	125	143	175	205	235
V	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100	120

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	20 bar
Рабочая температура	-10°C +90°C
Резьба	UNI ISO 228/1

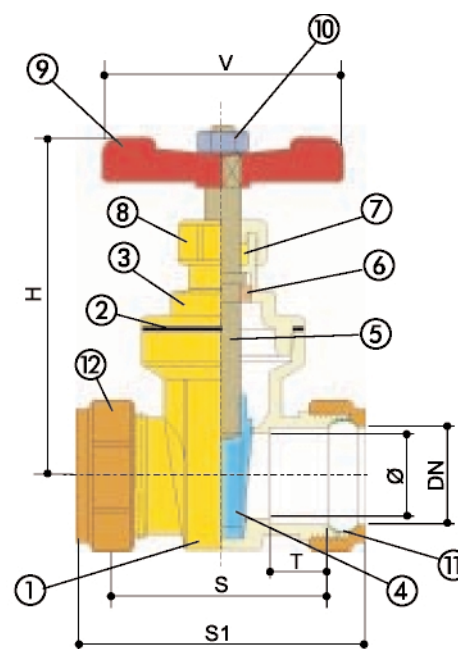
Saracinesca in ottone per tubo rame.

Шиберный клапан из латуни для медной трубы с компрессионными соединениями.

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк
11	Гайка	Латунь	
12	Гайка	Латунь	



DN	15	22	28
Ø	13	15	19
S	40	47	52
S1	56	67	71
T	11	14	13
H	66	68	77
V	50	50	50

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

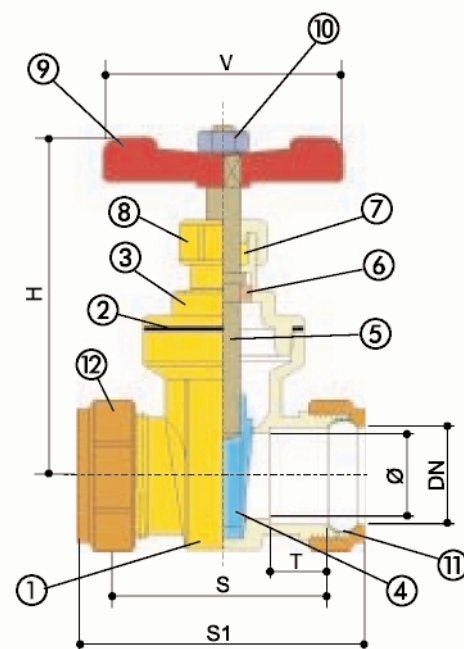
Saracinesca in ottone per tubo rame.

Шиберный клапан из латуни для медной трубы с компрессионными соединениями.

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк
11	Гайка	Латунь	
12	Гайка	Латунь	



DN	15	22	28
Ø	13	19	25
S	47	52	58
S1	64	70	76
T	13	15	15
H	65	77	89
V	50	50	60

Размеры указаны в мм

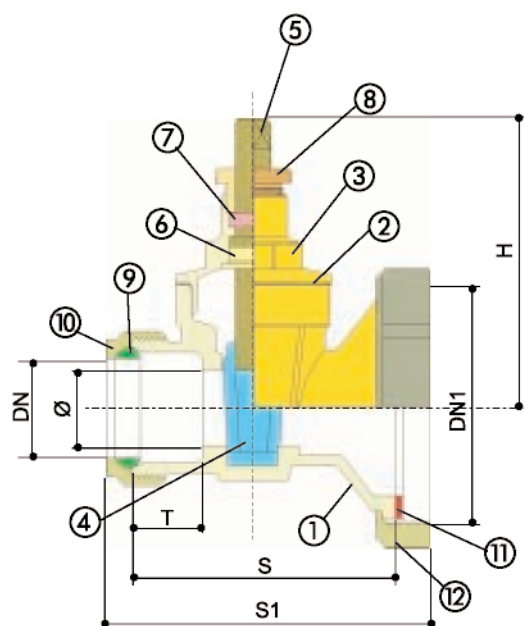
Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

Saracinesca in ottone per pompa.

Шиберный клапан для насосов.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Обжимная кромка	Латунь CW 602N - UNI EN 12165/98	
10	Гайка	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
11	Прокладка	Термостойкое волокно	
12	Гайка	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	



DN	22	28
Ø	15	19
S	52	56
S1	67	73
T	14	14
H	60	71
DN1	1*1/2	1*1/2

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C

Размеры указаны в мм

RACCORDERIA - IVR 310

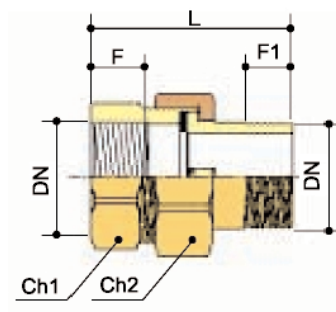


Raccordo dritto in tre pezzi a sede piana con guarnizione.

Трехсоставной прямой соединительный патрубков.

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
F	12	12	12	15	15	20	20
F1	10	11	11	15	15	20	20
L	46	47	51	59	64	75	98
Ch1	23	26	31	40	50	54	69
Ch2	25	30	37	46	54	64	81

Размеры указаны в мм



RACCORDERIA - IVR 315

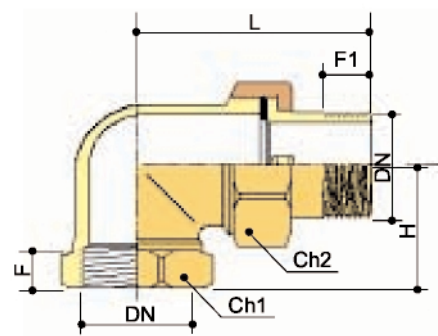


Raccordo curvo in tre pezzi a sede piana con guarnizione.

Трехсоставной изогнутый соединительный патрубков.

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
F	9	10	10	12	12	17	20
F1	9	10	12	14	16	17	20
L	45	50	56	63	73	90	120
H	20	23	29	34	34	40	62
Ch1	22	27	32	38	47	57	68
Ch2	25	30	37	46	54	64	81

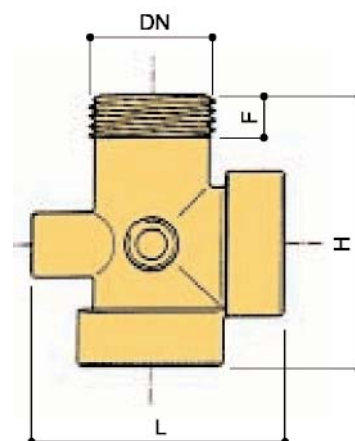
Размеры указаны в мм



Raccordo a cinque vie tipo corto.

Укороченный пятиходовой соединительный патрубок.

DN		1"
F		10
L		60
H		72

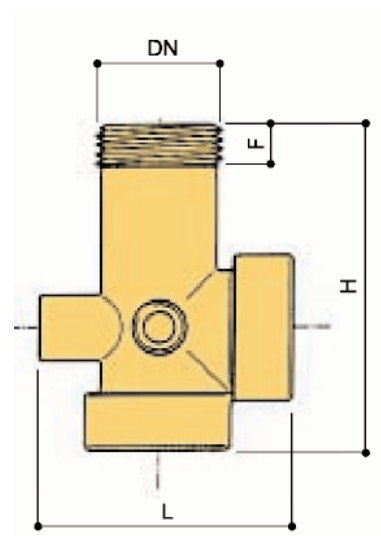


Размеры указаны в мм

RACCORDERIA - IVR 321

Удлиненный пятиходовой соединительный патрубок.

DN		1"
F		10
L		60
H		72



Размеры указаны в мм

RIDUTTORI DI PRESSIONE - IVR 300



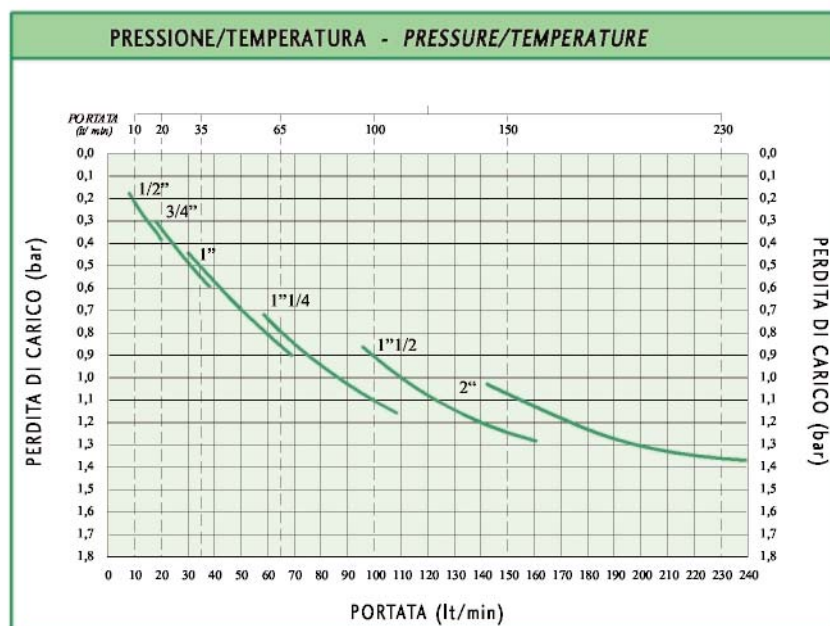
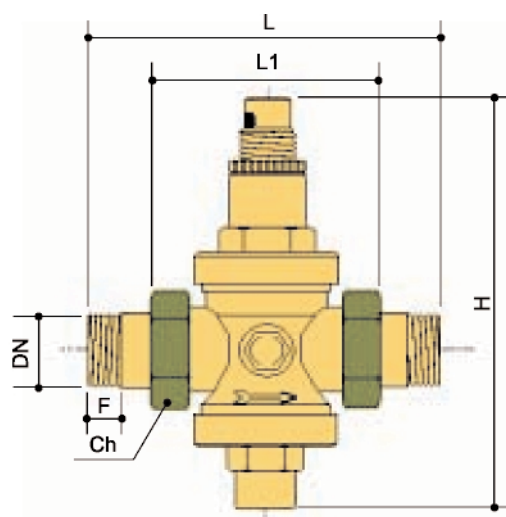
Riduttore di pressione con raccordi M/M
e sede in acciaio inox.

Редукционный клапан давления с
соединениями Н/Н
и седлом из нержавеющей стали.



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
F	10	10	14	16	17	19
L	112	134	140	185	190	250
L1	75	88	93	131	131	135
H	120	120	160	220	220	250
Ch	30	37	46	54	64	80

Размеры указаны в мм



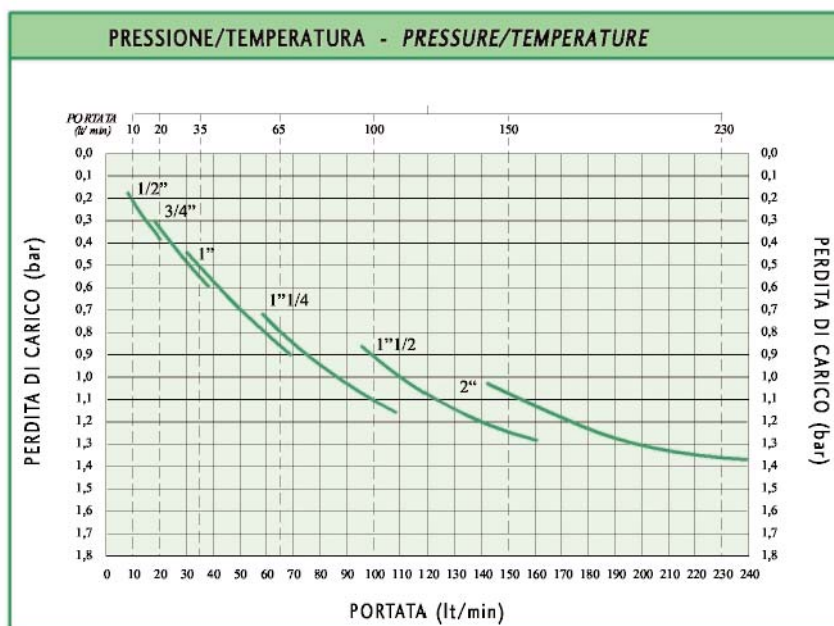
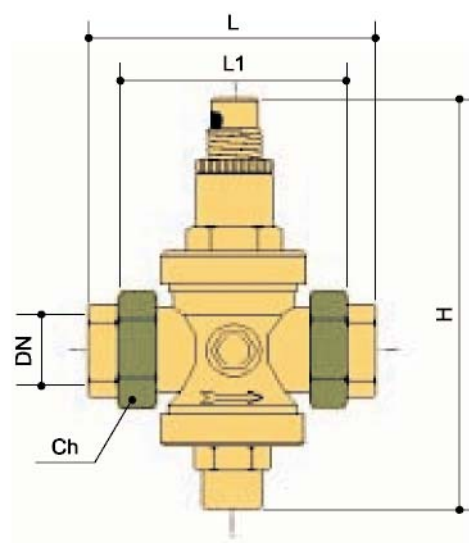
Riduttore di pressione con raccordi F/F
e sede in acciaio inox.

Редукционный клапан давления с
соединениями В/В
и седлом из нержавеющей стали.



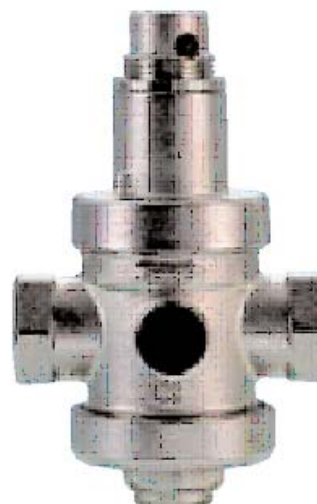
DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	112	135	140	170	175	200
L1	75	88	93	110	110	130
H	120	160	166	220	220	250
Ch	37	46	54	73	73	90

Размеры указаны в мм



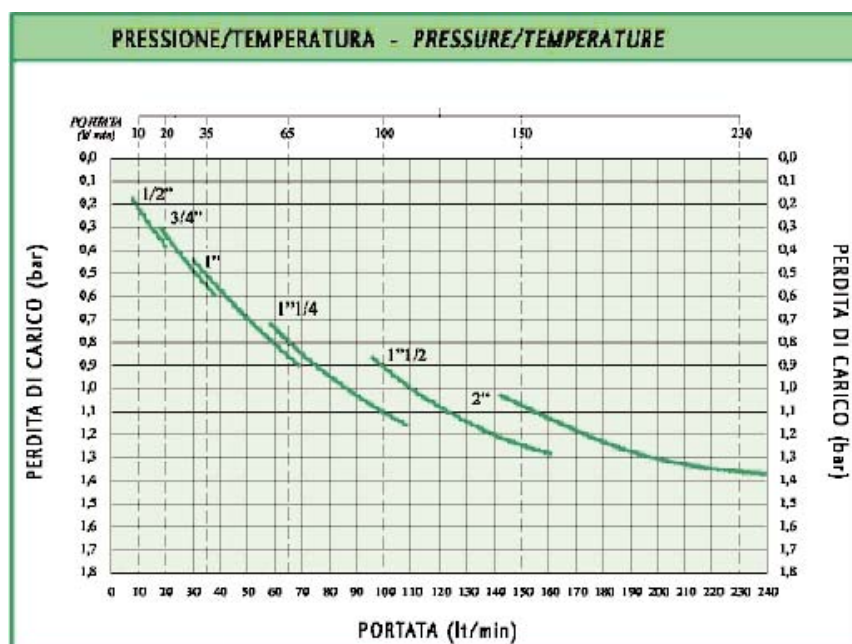
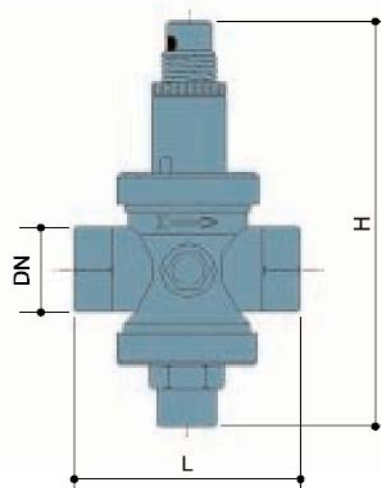
Riduttore di pressione con attacchi F/F
e sede in acciaio inox.

Редукционный клапан давления с
соединениями В/В
и седлом из нержавеющей стали.



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
L	75	85	89	125	130	138	145
H	120	150	160	220	220	250	260

Размеры указаны в мм



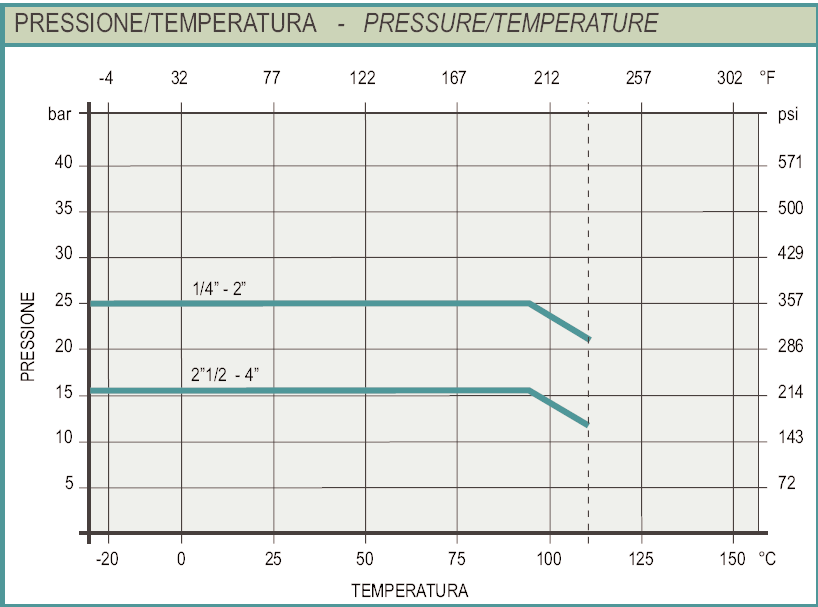
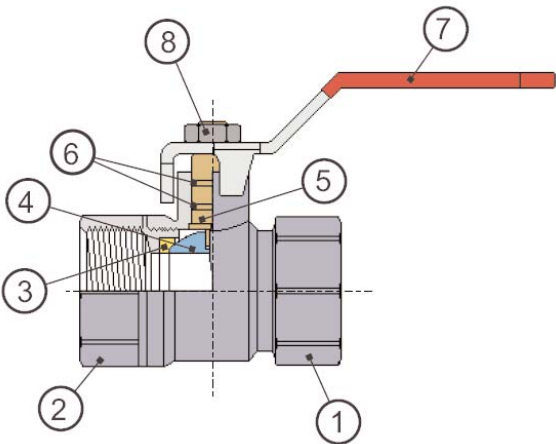
Valvola a sfera per gas a passaggio ridotto.
Attacchi filettati gas F/F – M/F – M/M.

Кран шаровой с редуцированным проходом.
Резьбовые соединения В/В - Н/В – Н/Н.

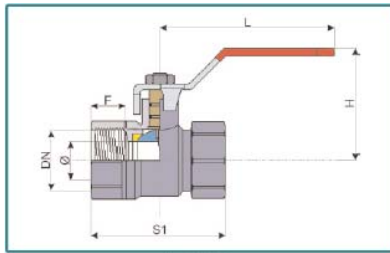
Сфера применения:
тепловодоснабжение,
сжатый воздух.



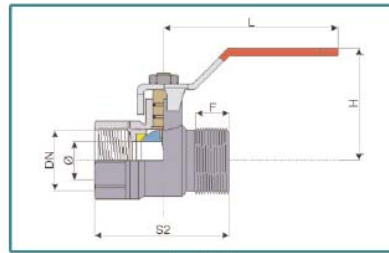
N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь	Никель
2	Муфта	Латунь	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь	Хром
5	Шток	Латунь	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Сталь	ПВХ
8	Гайка	Сталь	Цинк



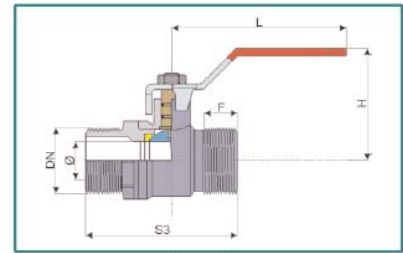
Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 2" 25 bar 2"1/2 - 4" 16 bar	
Рабочая температура	-10°C +110°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		



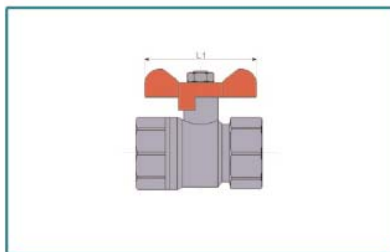
Art. 910



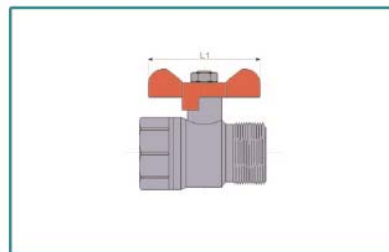
Art. 911



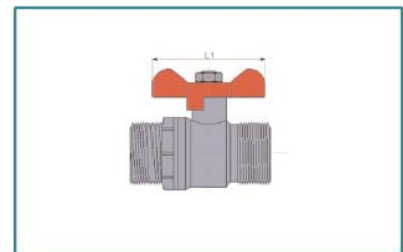
Art. 912



Art. 910/A



Art. 911/A



Art. 912/A

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Ø	9	10	11	15	18	25	30	37	47	59	69
F	7,5	9,5	10,5	12	12	14	14,5	14,5	18	20	24
S1	37	43	48	54	59	70	77	86	105	124	146
S2	44	49	55	61	64	77	85	93			
S3		51	62	67	71	82	91	99			
H	36	37	39	44	51	60	69	72	85	111	120
L	80	80	85	85	115	115	144	144	150	224	224
L1	54	54	54	54	70						

Размеры указаны в мм

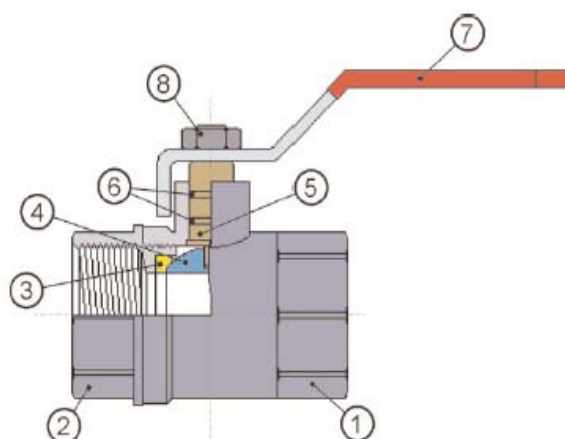
Valvola a sfera a passaggio normale.
 Attacchi filettati gas F/F – M/F – M/M.

Кран шаровой со стандартным
 проходом.
 Резьбовые соединения В/В - Н/В – Н/Н.

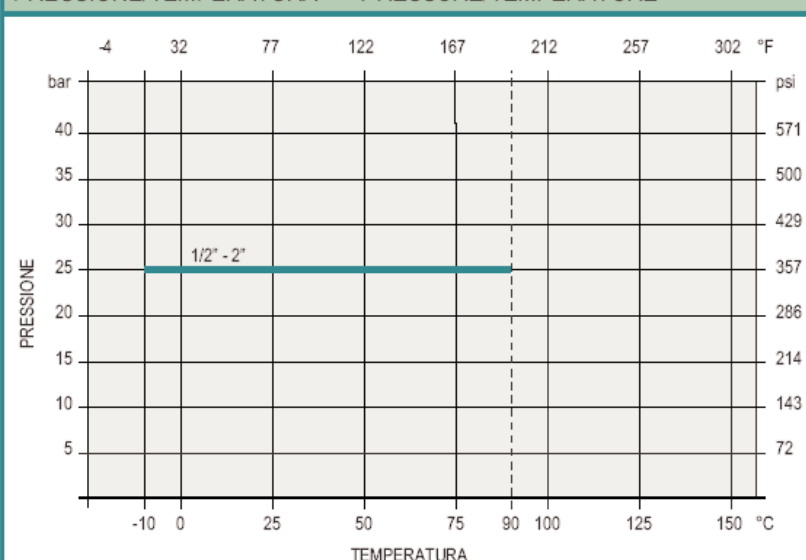
Сфера применения:
 тепловодоснабжение,
 сжатый воздух.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь	Никель
2	Муфта	Латунь	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь	Хром
5	Шток	Латунь	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Сталь	ПВХ
8	Гайка	Сталь	Цинк

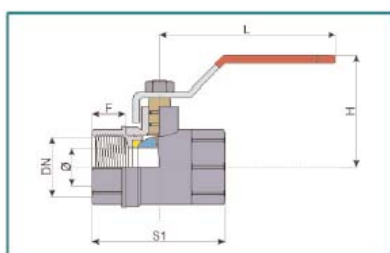


PRESSIONE/TEMPERATURA - PRESSURE/TEMPERATURE

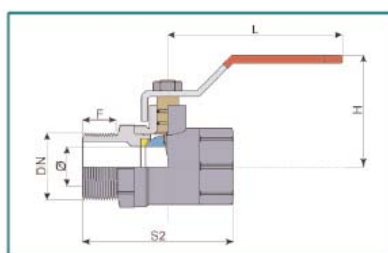


Технические характеристики

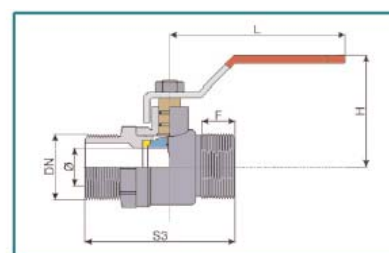
Рабочее давление	1/2" - 2"	25 bar
Рабочая температура	-10°C	+90°C
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		



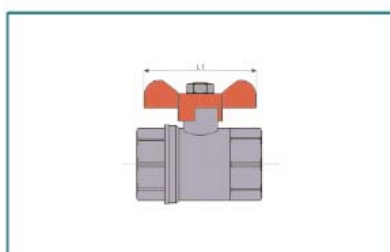
Art. 915



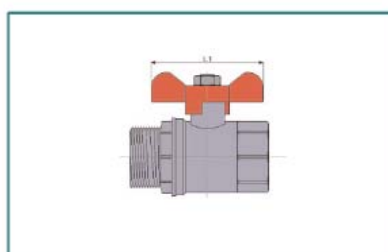
Art. 916



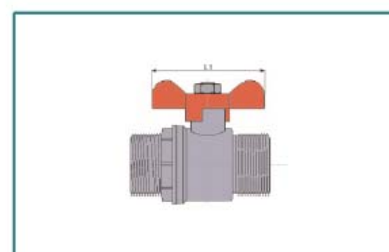
Art. 917



Art. 915/A



Art. 916/A



Art. 917/A

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	13,5	18	23	30	37	47
F	10	11	13	15	16	17
S1	46	52	62	74	86	98
S2	53	58	68	82	94	106
S3	53	58	68	82	94	106
H	42	45	56	64	76	82
L	85	85	115	115	144	144
L1	54	54	70			

Размеры указаны в мм

Valvola a sfera MIGNON.
Attacchi filettati gas F/F – M/F.

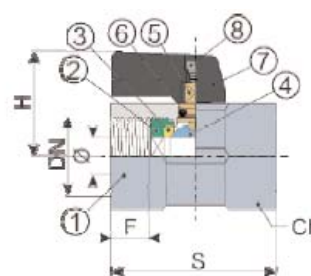


Кран шаровой Миньон.
Резьбовые соединения В/В - Н/В.

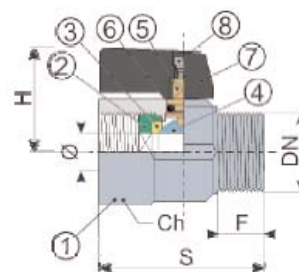
Сфера применения: вода, сжатый воздух.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь	Никель
2	Зажимное кольцо	Латунь	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь	Хром
5	Шток	Латунь	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Алюминий	Окраска
8	Винт	Сталь	Цинк



MR 925



MR 926

DN	1/4"	3/8"	1/2"
Ø	8	8	10
F	11	10	9,5
F1	8	10	10
S	42,5	42,5	44,5
S1	41	41	43
H	27,5	27,5	28,5
L	23	23	23

Размеры указаны в мм

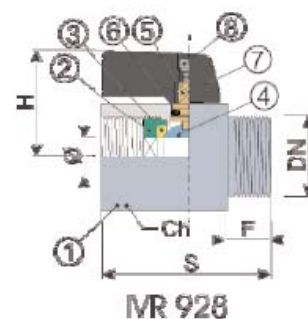
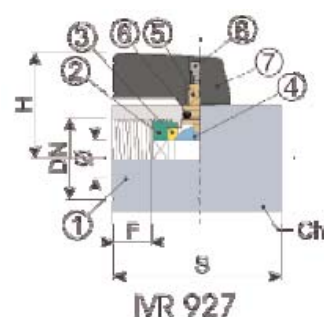
Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	-10°C +110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

Valvola a sfera MIGNON.
Attacchi filettati gas F/F – M/F.

Кран шаровой Миньон.
Резьбовые соединения В/В - Н/В.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь	Никель
2	Зажимное кольцо	Латунь	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь	Хром
5	Шток	Латунь	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Алюминий	Окраска
8	Винт	Сталь	Цинк



DN	1/4"	3/8"	1/2"
Ø	8	8	10
F	9	10	10
F1	10	10	11
S	40	41	46
S1	41	41	43
H	26	26	28,5
L	23	23	23

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	-10°C +110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

SCARICO CALDAIA - IVR 904

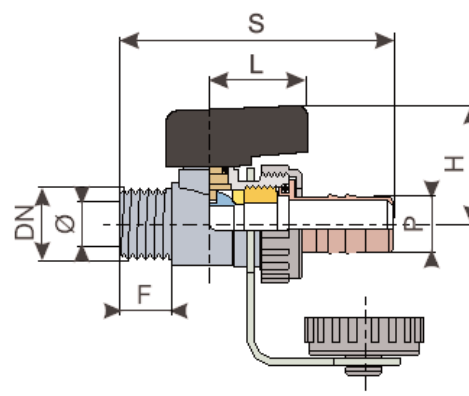


Rubinetto per scarico caldaia completo di tappo.
Attacchi M/Portagomma.

Сливной кран для котла в комплекте с заглушкой.
Резьбовые соединения Н/насадка для шланга.

DN	3/8"	1/2"	3/4"
Ø	10	10	15
F	11	14	16
S	70	70	76
H	28	28	31
L	23	23	23
P	15	15	20

Размеры указаны в мм



SCARICO CALDAIA - IVR 905

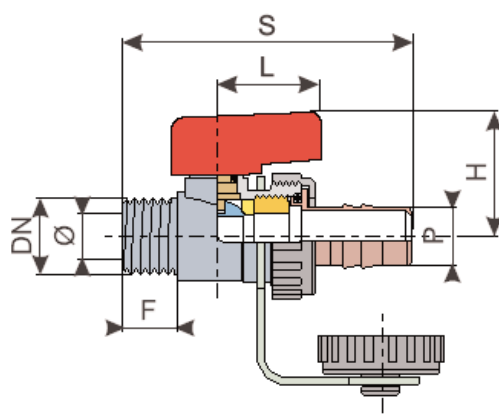


Rubinetto per scarico caldaia completo di tappo.
Tipo pesante - Attacchi M/Portagomma.

Сливной кран для котла в комплекте с заглушкой, усиленный.
Резьбовые соединения Н/насадка для шланга.

DN	3/8"	1/2"	3/4"
Ø	10	10	15
F	11	14	16
S	70	70	76
H	28	28	31
L	23	23	23
P	15	15	20

Размеры указаны в мм



Valvola a sfera a squadra con bocchettone.

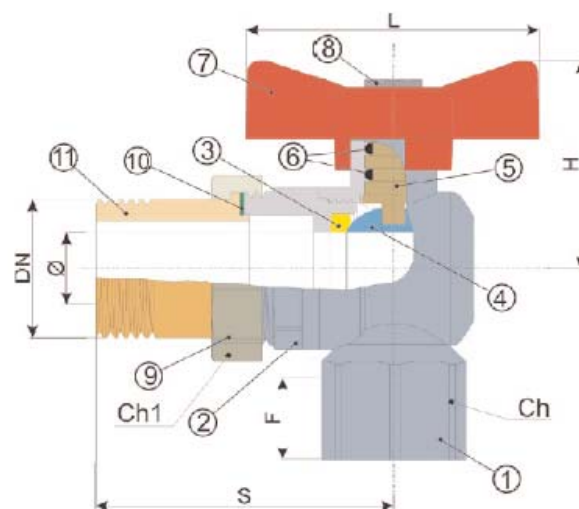
Attacchi filettati gas M/F.

Кран шаровой угловой с муфтовым соединением.

Резьбовые соединения Н/В.



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь	Никель
2	Муфта	Латунь	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь	Хром
5	Шток	Латунь	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Алюминий	
8	Гайка	Сталь	Цинк
9	Гайка	Латунь	Никель
10	Уплотнение	NBR	
11	Соединение	Латунь	Никель



DN	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	19	24
F	12	12	15
S	70	81	97
H	42	46	55
L	54	54	70
Ch	26	30	38
Ch 1	30	37	45

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	-10°C +110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

