



VALVOLA DI NON RITORNO A MOLLA

VALVOLA DI NON RITORNO IN OTTONE CON
SUCCHIERUOLA IN ACCIAIO INOX
BRASS NON-RETURN VALVE
WITH STAINLESS STEEL STRAINER

Adatte all'impiego in impianti idraulici, di riscaldamento, di condizionamento e pneumatici.

Installabili in qualsiasi posizione: verticale, orizzontale, obliqua.

Disponibile nella versioni con otturatore in plastica (480) o metallo (480VM), con succhieruola non removibile in acciaio INOX (477).

Temperatura minima e massima d'esercizio: -20°C, 100°C

Attacchi filettati ISO228/1: Fx F

FUNZIONAMENTO

Le valvole di non ritorno sono valvole unidirezionali; permettono cioè il passaggio del fluido in una sola direzione, esse vanno quindi montate in modo che la freccia sul corpo sia nella stessa direzione del fluido.

La tenuta idraulica interna è effettuata per mezzo delle forze esercitate dalla massa di un otturatore e dalla pressione del liquido sopra una guarnizione che attua la tenuta anche a contropressioni minime.

INSTALLAZIONE

Le valvole devono essere installate in un sistema di tubazioni la cui pressione e temperatura normali non superino il valore nominale dichiarato della valvola.

Potrebbe essere pericoloso usare queste valvole al di fuori dei limiti di pressione e temperatura specificati.

Per garantire facilità d'uso, regolazione, manutenzione e riparazione, l'ubicazione della valvola deve essere decisa durante la fase di progettazione del sistema. Per evitare di imporre tensioni sulla sede della valvola, i tubi e le valvole devono essere adeguatamente supportati.

Prestare la massima attenzione :

- Nel maneggiare la valvola;
- Allo sporco e ai detriti che possono entrare all'interno della valvola.
- Alla forza eccessiva impiegata durante il montaggio.

UNIRE LA VALVOLA E IL TUBO

Fissare il tubo filettato in una morsa e quindi girare la valvola sul tubo.

Applicare una chiave a serraggio stretto agli attacchi esagonali della valvola.

Serrando la valvola sul tubo in questo modo, si eviteranno torsioni della valvola con conseguente danno alle parti interne.

Non eccedete nell'uso di materiali di guarnizione (come PTFE o canapa), usateli esclusivamente sul tubo e non nei filetti della valvola. Il composto in eccesso verrà forzato verso l'esterno e non entrerà nella valvola.

L'uso eccessivo di materiali di tenuta può causare danni alla valvola sulle estremità del corpo.

MANUTENZIONE

Non è richiesta alcuna cura estetica particolare per questo prodotto.

Una regolare manutenzione è il metodo migliore per garantire l'efficienza operativa a più lungo termine della vostra valvola a saracinesca.

Il programma di manutenzione dovrebbe includere una valutazione del rischio e una procedura pianificata su come verrà eseguita la manutenzione stessa.

Per le attività di manutenzione delle valvole devono essere utilizzati strumenti e attrezzature di montaggio idonei.

Devono essere previste adeguate tecniche per lo svuotamento delle tubazioni durante le operazioni di manutenzione delle valvole.

VALUTAZIONE DELLA PRESSIONE/TEMPERATURA

Le valvole devono essere installate in un sistema di tubazioni la cui pressione e temperatura di esercizio non superino il valore nominale dichiarato della valvola.

Potrebbe essere pericoloso usare queste valvole al di fuori dei limiti di pressione e temperatura specificati.

Per garantire facilità d'uso, regolazione, manutenzione e riparazione, l'ubicazione della valvola deve essere decisa durante la fase di progettazione del sistema. Per evitare di imporre tensioni sulla sede della valvola, i tubi e le valvole devono essere adeguatamente supportati.

RIMOZIONE

Posizionate la chiave per il serraggio nella parte della valvola più vicina al tubo.

Scaricate la pressione nell'impianto aprendo la valvola e lasciate che il fluido fuoriesca; svitate i collegamenti dalla valvola.

SMALTIMENTO

Se la valvola opera a contatto con fluidi tossici o pericolosi, prendere le necessarie precauzioni ed effettuare la pulizia dai residui eventualmente intrappolati nella valvola. Il personale addetto deve essere adeguatamente istruito ed equipaggiato dei necessari dispositivi di protezione.

Prima dello smaltimento, smontare la valvola e suddividere i componenti in base al tipo di materiale. Consultare le schede prodotto per maggiori informazioni. Avviare i materiali così suddivisi al riciclaggio (per es. materiali metallici) o allo smaltimento, in accordo alla legislazione locale in vigore e nel rispetto dell'ambiente.

Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants, compressed air systems.

They can be installed in any position: vertical, horizontal, oblique.

Available with plastic disc (480) or with metal disc (480VM), with non-detachable stainless steel strainer (477).

Minimum and maximum working temperatures: -20°C, 100°C

Threads: ISO228/1: Fx F

OPERATION

Non return valves are monodirectional devices, that prevent the backflow of fluid under pressure.

The inner hydraulic seal is obtained through the forces exerted by the body of a swinging obturator and by the fluid pressure against a gasket which grants the seal even at very low back pressures.

HOW TO INSTALL

Ensure that threads are prepared correctly to provide a good and long lasting service.

Thread compound should be applied to male ends only and not directly into the valve.

Valves should not be over tightened with a wrench.

Ensure the male thread is the correct type and length. If the thread is too short a leak may occur. If the thread is too long then damage may be made to the valve.

Ensure that good quality tools are used to provide an accurate joint and therefore avoiding the risk of leaking.

Thread tape may be used and applied to the external of the male thread after the threads have been cleaned.

The following should be avoided:

- Careless handling of the valve;
- Dirt and debris entering the valve through the end ports.
- Excessive force during assembly.

JOINING THE VALVE AND PIPE

Fix the threaded pipe into a vice and then turn the valve on to the pipe.

A close fitting spanner should be applied to the valve hexagon flats being fixed. By tightening the valve onto the pipe in this way, the valve avoids being distorted with the consequential damage to internal parts.

MAINTENANCE

No aesthetic care is required for this product.

A regular maintenance program is the most efficient method to ensure a long term efficiency of your gate valve. The program should include a risk assessment and a planned procedure of how the maintenance will be carried out.

The correct fitting tools and equipment should be used for valve maintenance. Separate means of draining the pipe work must be provided when carrying out any maintenance to valves.

PRESSURE/TEMPERATURE RATING

Valves must be installed in a piping system whose normal pressure and temperature does not exceed the stated rating of the valve.

It may be hazardous to use these valves outside of their specified pressure and temperature limitations. To ensure ease of operation, adjustment, maintenance and repair, valve siting should be decided during the system design phase. To prevent imposing strain on the valve seat, pipe work and valves must be adequately supported.

HOW TO UNINSTALL

Place the unfixing tool in the part of the valve which is closer to the pipe. Relief the pressure in the pipeline by opening the valve and allow the fluid to come out; unscrew the connections from the valve.

DISPOSAL

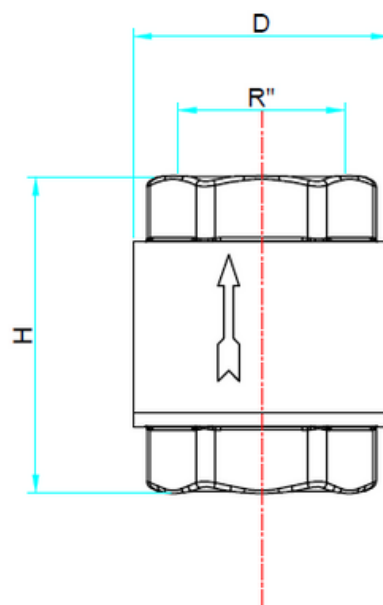
For valve operating with hazardous liquids(toxic, corrosive...) , if there is a possibility of residue remaining in the valve, take due safety precaution and carry out required cleaning operation. Personnel in charge must be trained and equipped with appropriate protection devices.

Prior to disposal, disassemble the valve and separate the component according to various materials. Please refer to product literature for more information. Forward sorted material to recycling (e.g. metallic materials) or dispose it, according to local and currently valid legislation taking into consideration the environment.

GENERAL INFORMATION

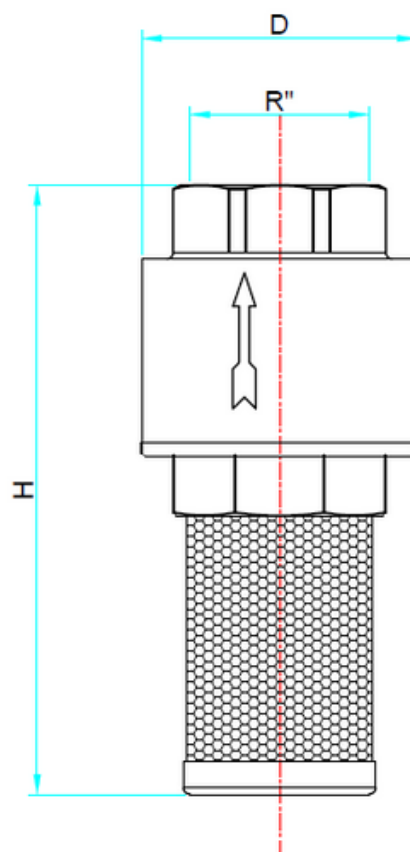
Performance data, including pressure – temperature ratings have been developed from published standards, supplier material certifications, design calculations and in-house testing. They cover typical applications and are provided as a general guideline.

Le misure riportate in tabella sono espresse in mm
All measures in the charts are expressed in mm



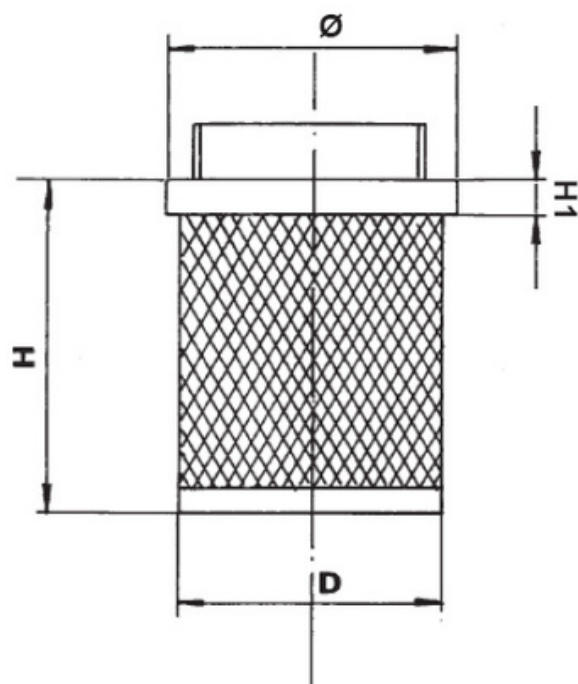
R"	DN	D	H	PN
3/8"	10	31	45	16
1/2"	15	31	45	16
3/4"	20	39	50	16
1"	25	47	58	16
1" 1/4	32	56	64	10
1" 1/2	40	66	69	10
2"	50	83	77	10
2" 1/2	65	107	87	6
3"	80	109	102	6
4"	100	140	112	6

480-480VM



Le misure riportate in tabella sono espresse in mm
All measures in the charts are expressed in mm

R"	DN	D	H	PN
3/4"	20	39	88	10
1"	25	47	96	10
1" 1/4	32	56	109	10
1" 1/2	40	66	127	10
2"	50	83	143	10



R"	H	D	Ø	H1
3/8"	49	19	23	7
1/2"	51	22	26	8
3/4"	57	28	32	9
1"	58.5	36	41	10
1" 1/4	68	43	49	11
1" 1/2	79	49	55	12
2"	95	61	67	12.5
2" 1/2	99	80	85	14
3"	114	91	98	14
4"	130	110	120	14.5

Materials

BODY
Brass CW617N-UNI-EN 12165

WASHER
NBR

SPRING
Stainless steel INOX AISI 302

FINISHING
Sand blast

DISC
Acetal copolymer
480

DISC 3/8" - 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2":
Brass CW617N-UNI-EN 12165
1/2" -3/4" -1" - 2" 1/2 - 3" - 4":
Stainless steel AISI 304
480VM

DISC
Acetal copolymer

STRAINER
Stainless steel INOX AISI 304
477

THREADED END
Glass filled nylon
threaded EN-ISO 228/1

STRAINER
Stainless steel INOX AISI 304
485

Materiali

CORPO

Ottone CW617N-UNI-EN 12165

MOLLA

Acciaio INOX AISI 302

FINITURA SUPERFICIALE

Sabbiata

GUARNIZIONE

NBR

OTTURATORE

Copolimero di acetale

480

OTTURATORE

3/8" - 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2":
Ottone CW617N-UNI-EN 12165
1/2" - 3/4" - 1" - 2" 1/2 - 3" - 4":
Acciaio INOX AISI 304

480VM

OTTURATORE

Copolimero di acetale

SUCCHIERUOLA

Acciaio INOX AISI 304

477

ATTACCO

Attacco filettato EN-ISO 228/1
Nylon caricato vetro

SUCCHIERUOLA

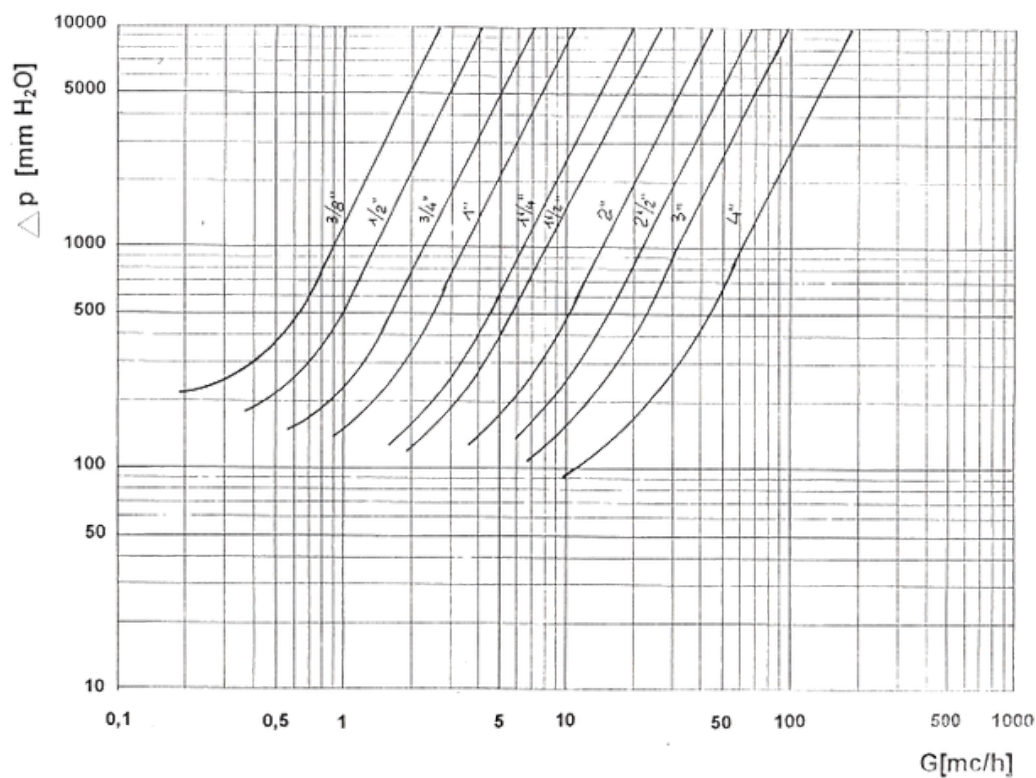
Acciaio INOX AISI 304

485

	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Apertura minima	0,080	0,130	0,190	0,240	0,310	0,400	0,480	0,550	0,650
Apertura totale	0,300	0,390	0,450	0,500	0,800	0,950	1,250	1,400	1,650

	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Minimum opening	0.080	0.130	0.190	0.240	0.310	0.400	0.480	0.550	0.650
Full opening	0.300	0.390	0.450	0.500	0.800	0.950	1.250	1.400	1.650

Le misure riportate in tabella sono espresse in kg
All measures in the charts are expressed in kg





Regione Monticelli, 10/14
28045 INVORIO (NO) - ITALY
Tel +39 0322 259691
Fax +39 0322 254761
Export: export@rastelli.it
Italia: ordini@rastelli.it
www.rastelli.it