

CO

Valvola antinquinamento incorporabile EB

Technical Data Sheet



Descrizione

Le valvole di ritegno CO sono conformi alle disposizioni antinquinamento della norma NF. In linea con la NF EN 1717, queste valvole di tipo EB, integrate in un dispositivo, garantiscono la protezione della rete dell'acqua potabile dalle possibili contaminazioni di fluidi di categoria 2.

- Perdite di carico ridotte
- Massima silenziosità grazie all'otturatore suddiviso
- Evita colpi d'ariete.
- L'O-ring montato sulla valvola ne facilita l'inserimento
- Conformità ai requisiti di numerose approvazioni europee
- Otturatore a guida assiale con molla di richiamo
- Tenuta assoluta ad alte e basse pressioni, garantita da una guarnizione a labbro appositamente progettata



CO

Valvola antinquinamento incorporabile EB Sistmea 01

Cod.	DN	Modello	PFA (bar)	PS (bar)				Cat.	Peso kg
				L1	L2	G1	G2		
149F043475	8	CO010	10	10	10	10	10	4,3	0,0013
149F043476	10	CO013	10	10	10	10	10	4,3	0,0020
149F043477	10	CO014	10	10	10	10	10	4,3	0,0014
149F043478	10	CO015	10	10	10	10	10	4,3	0,0020
149F043479	15	CO020	10	10	10	10	10	4,3	0,0040

Importante:

I valori di temperatura e pressione indicati per le diverse categorie di fluidi (L1/L2/G1/G2) non costituiscono garanzia d'uso. Pertanto è necessario convalidare l'utilizzo del prodotto in determinate condizioni d'esercizio con l'assistenza del nostro ufficio tecnico.

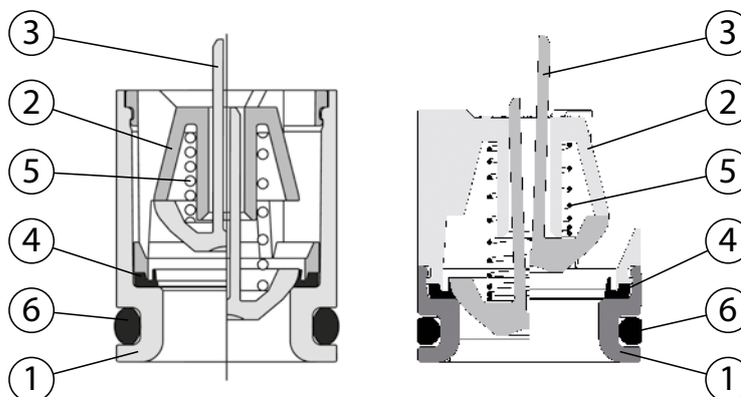
È possibile inoltre scaricare il manuale d'istruzioni dal sito Internet ufficiale www.socla.com o semplicemente richiederlo al nostro ufficio commerciale.

Caratteristiche tecniche

Temperatura d'esercizio	Continua: da -10 °C a 65 °C / Max.: 85 °C (in caso di picco occasionale per 1 h)
Pressione funzionamento ammissibile (PFA) in acqua	V. tabella precedente
Pressione d'esercizio massima ammissibile (PS) altri fluidi	V. tabella precedente
Attacco	Integrazione in foro alesato
Fluidi ammessi	Liquidi chiari, acqua potabile, gas neutro

Nomenclatura e materiali

N°	Descrizione	Materiali
1	Corpo	POM (poliacetale)
2	Guida	POM (poliacetale)
3	Otturatore	POM (poliacetale)
4	Guarnizione di tenuta	NBR o EPDM
5	Molla	Acciaio inox
6	O-ring	NBR o EPDM



Approvazioni

ACS



kiwa



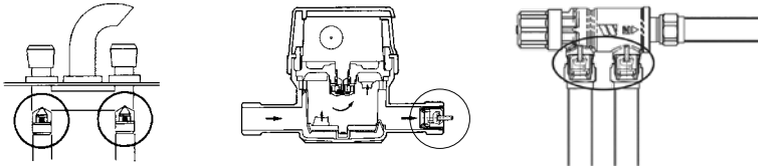
UK Reg4
certified



Standard / Norme:

Regolamento specifico per la certificazione NF (documento tecnico 6: valvole di ritegno antinquinamento)
NF EN 13959.

Applicazione



Protegge le reti d'acqua potabile dal ritorno di flusso dovuto a contropressione e sifonaggio.
Integrazione di valvole di tipo EB:

- Rubinetteria sanitaria (cucina, bagno, ecc.)
- Miscelatore termostatico (INSTAmix)
- Contatore d'acqua
- Distributore automatico per il settore della ristorazione (macchina da caffè, fontana, distributore di bevande, ecc.)
- Altro

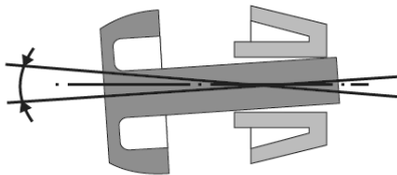
Funzionamento

In caso di portata debole, il movimento laterale dell'otturatore può dare luogo a vibrazioni.

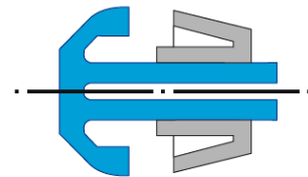
Fino ad oggi non era possibile evitare questo effetto senza alterare le caratteristiche idrauliche del fluido.

Grazie alla particolare conformazione della valvola, l'otturatore è inserito nella guida senza possibilità di movimento – una soluzione che consente di preservare le caratteristiche idrauliche e al contempo eliminare le vibrazioni.

Impedendo all'otturatore di spostarsi, la guida previene anche i depositi di calcare, garantendo un funzionamento perfetto e silenzioso per anni.



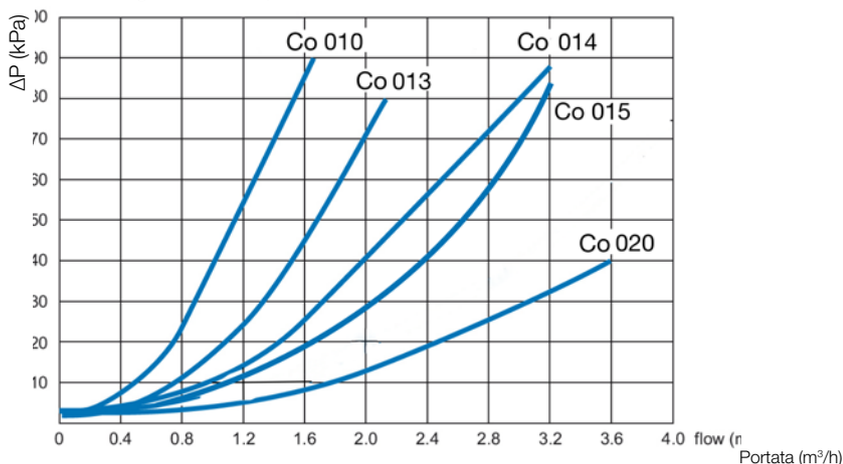
Otturatore con guida classica



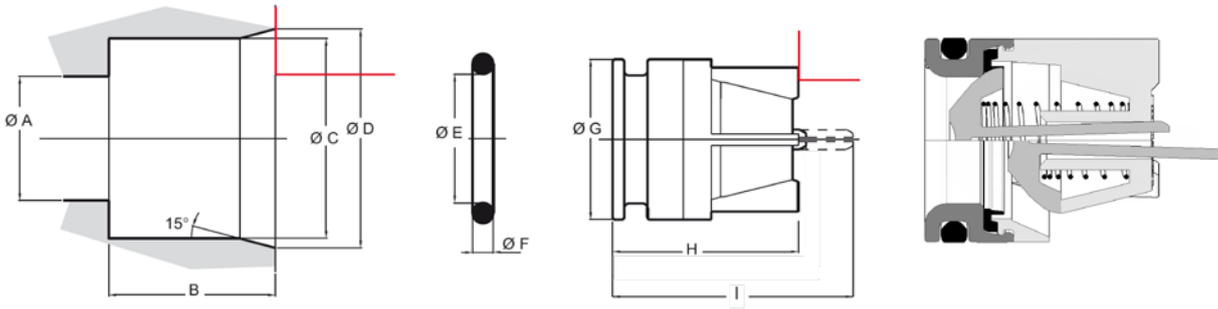
Otturatore con guida Watts

Caratteristiche d'esercizio

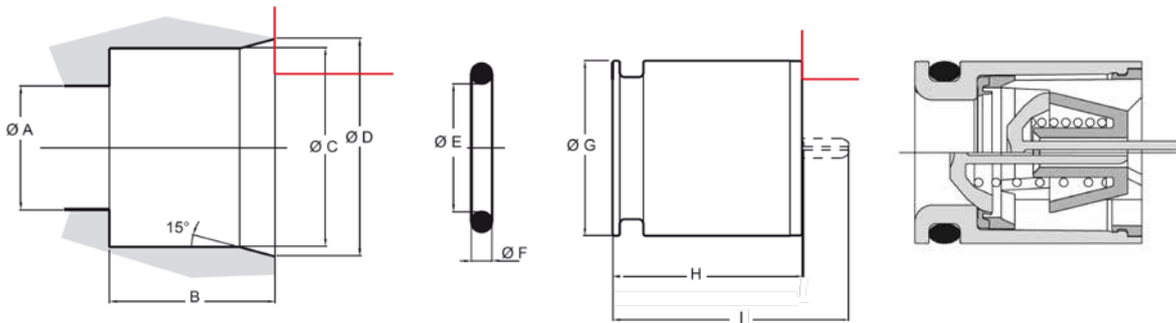
CO – Diagramma delle perdite di carico



Dimensioni d'ingombro



Cod.	DN	ØA	B	ØC	ØD	ØE	ØF	ØG	H	I
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
149F043475	8	7,60 ⁰ _{-0,10}	10,70 ^{+0,10} ₀	10 ^{+0,10} ₀	10,7 ±0,1	7	1,5	9,9 ±0,05	10,5 ±0,15	13,25 ±0,50
149F043477	10	11,70 ⁰ _{-0,10}	16,30 ^{+0,10} ₀	14 ^{+0,10} ₀	14,5 ±0,1	10,82	1,78	13,9 ±0,05	16 ^{+0,15} _{-0,20}	20,70 ±0,50



Cod.	DN	ØA	B	ØC	ØD	ØE	ØF	ØG	H	I
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
149F043476	10	10,05 ⁰ _{-0,10}	16,2 ^{+0,1} ₀	13 ^{+0,1} ₀	13,5 ±0,1	9,25	1,78	12,70 ±0,05	16 ±0,1	18,70 ±0,50
149F043478	10	11,70 ⁰ _{-0,10}	16,3 ^{+0,1} ₀	15 ^{+0,1} ₀	15,5 ±0,1	11,1	1,78	14,90 ^{+0,05} _{-0,1}	16 ±0,15	19,90 ±0,50
149F043479	15	11,70 ⁰ _{-0,10}	17,8 ^{+0,1} ₀	20 ^{+0,1} ₀	20,5 ±0,1	16	2	19,90 ^{+0,05} _{-0,1}	17,5 ±0,15	22,60 ±0,50

Le descrizioni e le immagini contenute nella presente scheda tecnica di prodotto sono fornite esclusivamente a titolo informativo e non sono in alcun modo vincolanti. Watts Industries si riserva il diritto di apportare, senza alcun preavviso, qualsiasi modifica tecnica ed estetica ai propri prodotti. Garanzia: tutte le condizioni di vendita e i contratti sono espressamente subordinati all'accettazione da parte dell'acquirente dei termini e delle condizioni Watts pubblicate sul sito www.wattswater.it. Sin d'ora Watts si oppone a qualsiasi condizione diversa o integrativa rispetto ai propri termini, contenuta in qualsivoglia comunicazione da parte dell'acquirente se non è espressamente firmata da un rappresentante WATTS.

SOCCLA

A WATTS Brand

Numero Verde
800 33 25 95

Watts Industries Italia S.r.l.
Via Brenno, 21 • 20853 Biassono (MB) • Italia
Tel. +39 039 4986.1 • Fax +39 039 4986.222
infowattsitalia@wattswater.com • www.watts.com