

VALVOLA BASICA

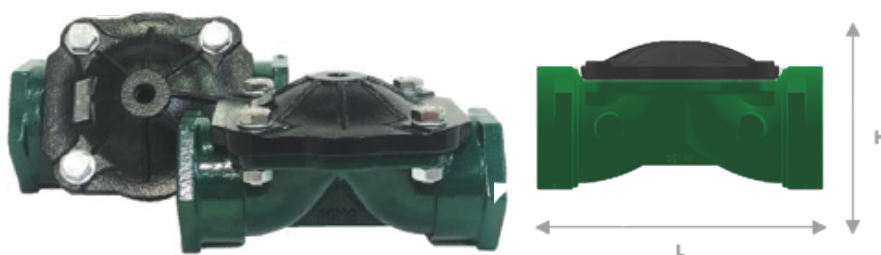
METALLICA FILETTATA

DESCRIZIONE

Valvole idrauliche per l'automazione di condotte idriche per irrigazione, distribuzione dell'acqua potabile e processi industriali.

- Materiale GG25
- Misure Filettatura 1-1/2 - 4" (BSP - NPT)
- 0,3 - 16 Bar BP: 0,3 bar - 3,5 bar - Standard: 0,6-6 bar - AP: 1-16 bar
- Rivestimento Poliestere
- Membrana Gomma naturale - Opzionale: Viton e EDPM
- Filettatura BSP e NPT
- Molla Inox

Dimensione	Kv	L (mm)	H (mm)	Kg
1-1/2"	45	185	93	3,5
2"	52	185	93	3,6
2-1/2"	80	195	104	4,4
3"	112	242	124	6,7
4"	217	294	153	9,9



CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche

- Materiale del corpo e del coperchio: Ghisa GG25
- Rivestimento: Polvere di poliestere. FBE - DIN30 306771/2
- Membrana: Gomma naturale (NR), EPDM, VITON
- Molla: Acciaio inox AISI 304, AISI 316 (opzionale)
- Filettature: 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" e 4" BSP (NPT opzionale)
- Pressione massima: 16 bar

Funzioni più comuni:

- Elettrovalvola
- Controllo di livello (galleggiante)
- Regolazione della pressione
- Controllo del flusso
- Mantenimento della pressione
- Di sicurezza

Vantaggi:

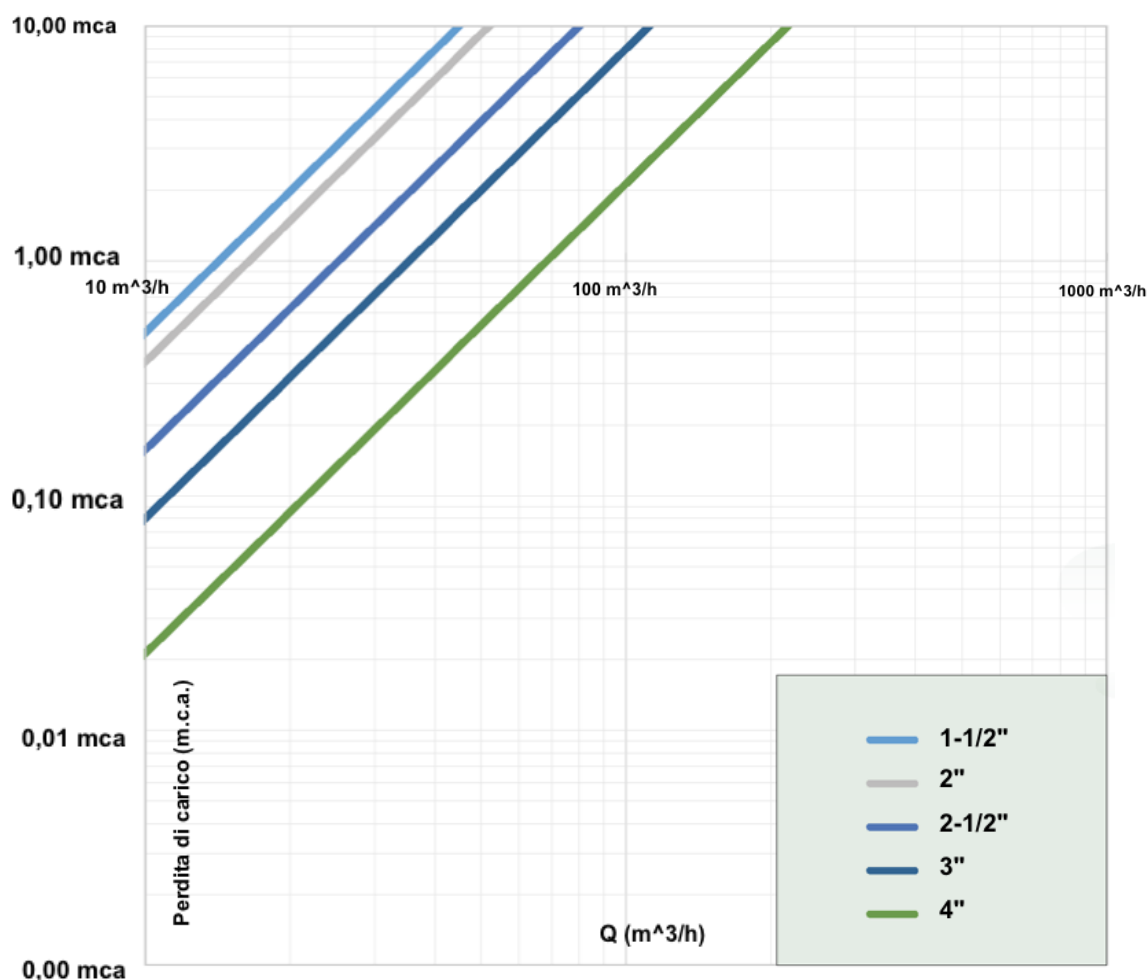
- Bassa perdita di pressione
- Manutenzione facile
- Reazione rapida di apertura e chiusura.
- Kv elevato. Design ottimizzato

**VALVOLA BASICA****METALLICA FILETTATA****PRESTAZIONI**

	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Pressione totale di apertura	0,38 bar	0,3 bar	0,35 bar	0,4 bar	0,45 bar
Kv	45 m ³ /h	52 m ³ /h	54 m ³ /h	112 m ³ /h	220 m ³ /h

m ³ /h	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	80	90	100	125
1-1/2"	0,12	0,49	1,11	1,98	3,09	4,44	6,05										
2"	0,09	0,37	0,83	1,48	2,31	3,33	4,53	5,92									
2-1/2"		0,16	0,35	0,63	0,98	1,41	1,91	2,50	3,16								
3"			0,18	0,32	0,50	0,72	0,98	1,28	1,61	1,99	2,41	2,87	3,91	5,10	6,46		
4"				0,08	0,13	0,19	0,26	0,34	0,43	0,53	0,64	0,76	1,04	1,36	1,72	2,12	3,32

* Flusso consigliato in grassetto.

**BIG ROCK s.r.l.**

Via della Rocchetta, 35 - 00065 Fiano Romano, Roma (RM)

www.bigrockitaly.it info@bigrockitaly.com Cell. +39 334 8300896