



Scheda Tecnica

Idrovalvole > Serie 200



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Regolazione e controllo di un fluido in impianti irrigui

Specifiche

- Valvola ad azionamento idraulico con pressione di rete
- Apertura/chiusura controllati idraulicamente
- Valvola con corpo in plastica per applicazioni irrigue a bassa pressione
- Durata elevata, resistente alle cavitazioni e ai prodotti chimici
- Corpo della valvola ad alta efficienza di efflusso
- Perdite di carico ridotte

Caratteristiche

- Un diaframma ultra flessibile e una chiusura guidata forniscono un passaggio totale ottenendo una regolazione precisa e stabile
- E' garantita una portata estremamente elevata
- Il corpo dal design ad angolo o in linea garantisce un percorso idraulico libero da ostruzioni ed una alta efficienza idrodinamica

Materiali

- Corpo, Cappello e Otturatore: poliammide (Nylon) 6 30GF Nero
- Diaframma: NBR
- Sigilli: NBR
- Molla: acciaio inox
- Bulloni del coperchio: acciaio inox



Idrovalvola con controllo flusso Com. elett. 24 V AC

In linea Y filettate		Ad angolo filettate	
Ø	Cod.	Ø	Cod.
¾"	OVB202	1"½	OVB206
1"	OVB203	2"	OVB207
1"½	OVB204		
2"	OVB205		

Idrovalvola con controllo flusso Com. elett. 12 V CC LATCH

In linea Y filettate		Ad angolo filettate	
Ø	Cod.	Ø	Cod.
½"	OVB218*	1"½	OVB216
¾"	OVB212	2"	OVB217
1"	OVB213		
1"½	OVB214		
2"	OVB215		

* Fino esaurimento scorte

Idrovalvola con controllo flusso - Rid. press.

In linea Y filettate	
Ø	Cod.
1"½	OVB220
2"	OVB221

Idrovalvola Rid. press.

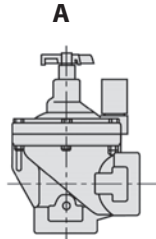
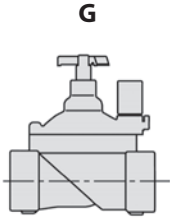
Ad angolo filettate	
Ø	Cod.
1"½	OVB222
2"	OVB223

Valvole



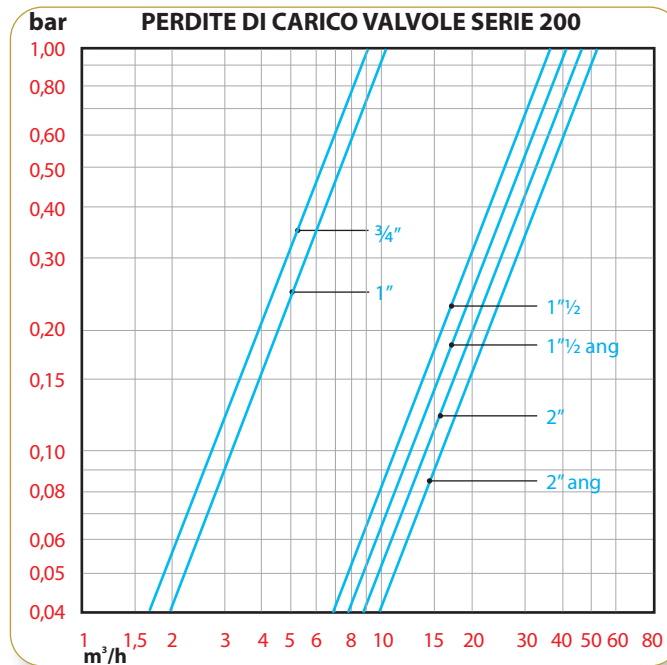
Scheda Tecnica

Idrovalvole > Serie 200



**CARATTERISTICA PORTATA KV
(M³/H A 1 BAR DI PERDITA DI CARICO)**

Dimensione	DN	12	20	25	40	40	50	50
	Inch	½"	¾"	1"	1"½	1"½	2"	2"
Corpo		G	G	G	G	A	G	A
Kv		4	9	9	37	41	47	52



Valvole