

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
- È 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



Valvole

Corpo base				Con controllo flusso Comando elettrico 12 V CC Latch				Con controllo flusso Comando elettrico 24 V AC			
In linea Y filettate		Ad angolo filettate		In linea Y filettate		Ad angolo filettate		In linea Y filettate		Ad angolo filettate	
Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.
1"	OVB241	1½"	OVB244	½"	OVB218	1½"	OVB216	¾"	OVB202	1½"	OVB206
1½"	OVB242	2"	OVB245	¾"	OVB212	2"	OVB217	1"	OVB203	2"	OVB207
2"	OVB243			1"	OVB213			1½"	OVB204		
				1½"	OVB214			2"	OVB205		
				2"	OVB215						

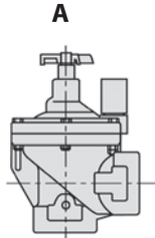
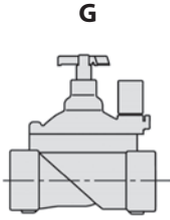


Con controllo flusso Riduttrice pressione				Riduttrice pressione				Greenapp			
				Com. elett. 24 V AC		Com. elett. 12 V CC Latch					
In linea Y filettate		Ad angolo filettate		In linea Y filettate		In linea Y filettate		In linea Y filettate		Ad angolo filettate	
Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.
1½"	OVB220	1½"	OVB222	1½"	OVB226	1½"	OVB230	¾"	OVB040	1½"	OVB043
2"	OVB221	2"	OVB223	2"	OVB227	2"	OVB231	1"	OVB041	2"	OVB045
								1½"	OVB042		
								2"	OVB044		



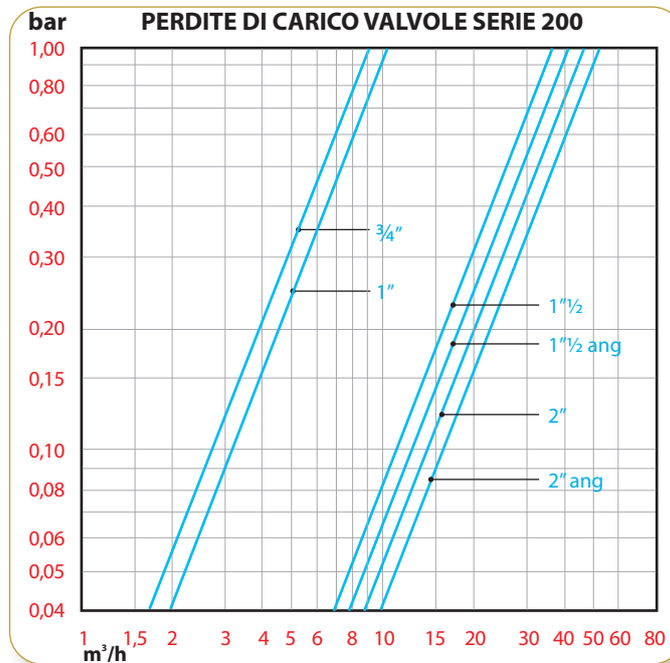
Scheda Tecnica

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