

Scheda Tecnica

Idrovalvole > Serie 600



DESCRIZIONE

Applicazione

- Regolazione e controllo di un fluido in impianti irrigui

Specifiche

- Valvola totalmente in ghisa grigia
- Valvola Idraulica ad azionamento idraulico con pressione di rete
- Apertura/chiusura controllati idraulicamente
- Per applicazioni a bassa pressione
- Durata elevata, resistente ai prodotti chimici
- Perdite di carico ridotte

Caratteristiche

- Regolazione precisa e stabile
- Il corpo garantisce un percorso idraulico libero da ostruzioni
- Set membrane per operatività a pressioni differenti

Materiali

- Corpo, coperchio: ghisa G25
- Diaframma: neoprene
- Molla: acciaio inox
- Bulloni del coperchio: acciaio
- Verniciatura:
 - poliestere - corpo colore verde - coperchio colore nero
 - poliestere - colorazione blu (fino esaurimento scorte)



Idrovalvola base

Comando manuale (3 vie)

Comando elettrico 24V AC 9 bar (3 vie)

In linea filettate				In linea flangiata				In linea filettate				In linea flangiata			
Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.
2"	FERV101	DN80	FERV110	2"	FERV141	DN80	FERV150	2"	FERV221	DN80	FERV230	2"	FERV221	DN80	FERV230
2½"	FERV102	DN100	FERV111	2½"	FERV142	DN100	FERV151	2½"	FERV222	DN100	FERV231	2½"	FERV222	DN100	FERV231
3"	FERV103	DN125	FERV112	3"	FERV143	DN125	FERV152	3"	FERV223	DN125	FERV232	3"	FERV223	DN125	FERV232
4"	FERV105	DN150	FERV113	4"	FERV144	DN150	FERV153	4"	FERV224	DN150	FERV233	4"	FERV224	DN150	FERV233
		DN200	FERV120			DN200	FERV154			DN200	FERV234			DN200	FERV234

Comando elettrico 24V AC 9 bar (3 vie) valvola NA

Comando elettrico 12V CC

Comando elettrico CC latch 6 - 40 V (3 vie)

In linea filettate				In linea flangiata				In linea filettate				In linea flangiata			
Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.
2"	FERV241	DN80	FERV250	2"	FERV449	DN80	FERV455	2"	FERV261	DN80	FERV270	2"	FERV261	DN80	FERV270
2½"	FERV242	DN100	FERV251	2½"	FERV450	DN100	FERV456	2½"	FERV262	DN100	FERV271	2½"	FERV262	DN100	FERV271
3"	FERV243	DN125	FERV252	3"	FERV451	DN125	FERV457	3"	FERV263	DN125	FERV272	3"	FERV263	DN125	FERV272
4"	FERV244	DN150	FERV253	4"	FERV452	DN150	FERV458	4"	FERV264	DN150	FERV213	4"	FERV264	DN150	FERV213
		DN200	FERV254			DN200	FERV459			DN200	FERV274			DN200	FERV274

Riduzione pressione (pilota 3 vie) 12 bar

Sostegno pressione (pilota 3 vie) 12 bar

Riduzione pressione comando elettrico 24V AC (pilota 3 vie)

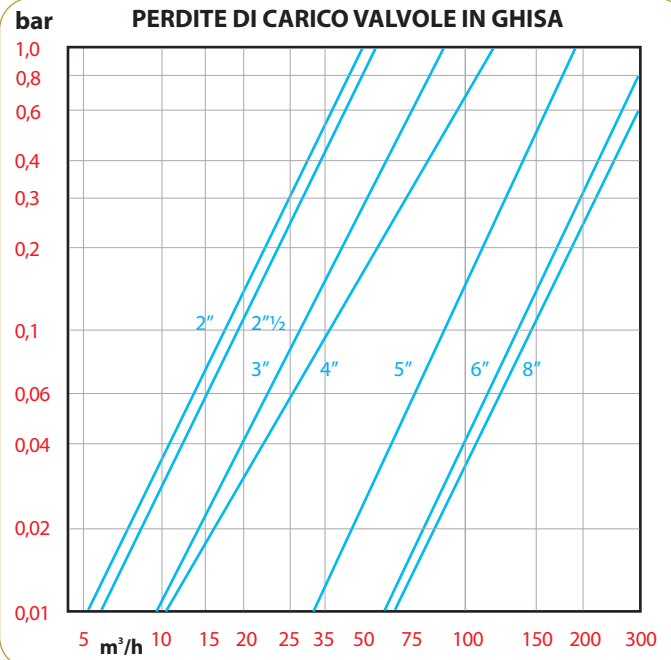
In linea filettate				In linea flangiata				In linea filettate				In linea flangiata			
Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.	Ø	Cod.
2"	FERV321	DN80	FERV330	2"	FERV341	DN80	FERV350	2"	FERV361	DN80	FERV370	2"	FERV361	DN80	FERV370
2½"	FERV322	DN100	FERV331	2½"	FERV342	DN100	FERV351	2½"	FERV362	DN100	FERV371	2½"	FERV362	DN100	FERV371
3"	FERV323	DN125	FERV332	3"	FERV343	DN125	FERV352	3"	FERV363	DN125	FERV372	3"	FERV363	DN125	FERV372
4"	FERV324	DN150	FERV333	4"	FERV344	DN150	FERV353	4"	FERV364	DN150	FERV373	4"	FERV364	DN150	FERV373
		DN200	FERV334			DN200	FERV354			DN200	FERV374			DN200	FERV374

Scheda Tecnica

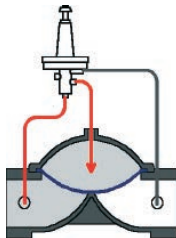
Idrovalvole > Serie 600

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

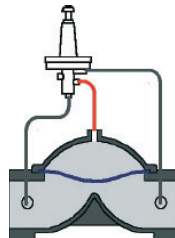
DN				100	125	150	200
Ø In.	2"	2" ½	3"				
Kv	45	50	85	115	165	305	320



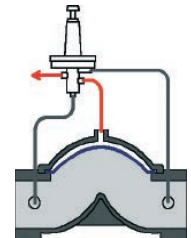
Valvola chiusa



Valvola
posizione
intermedia



Valvola
aperta



Valvole