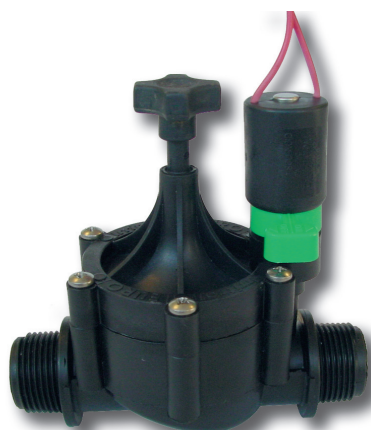


EURO-VALVOLE

Euro-M

- Struttura in linea
- Filettatura: Maschio BSP 3/4", 1" e 1 1/4"
- Controllo di flusso: optional in tutte le versioni
- Apertura manuale con scarico interno di serie
- Corpo e coperchio in Nylon rinforzato in fibra di vetro (30%)
- Solenoide stagno Captivo
- Chiusura lenta anti-colpo d'ariete
- Diaframma in gomma termoplastica
- Pressione d'esercizio: da 0,5 a 12 bar.
- Solenoide 24 VCA - 50Hz.
 - Assorbimento allo spunto 0,34 Amp
 - Assorbimento a regime 0,20 Amp.



Codifica

IT-VHE020133-1	3/4" SCF
IT-VHE020103-1	3/4" CCF
IT-VHE025133-1	1" SCF
IT-VHE025103-1	1" CCF
IT-VHE032133-1	1 1/4" SCF
IT-VHE032103-1	1 1/4" CCF

Tabella perdita di carico (bar)

m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6
l/min	20	40	60	80	100	120	140	160
3/4"	0,25	0,19	0,17	0,29	0,44	0,63	0,86	1,12
1"	0,28	0,33	0,30	0,27	0,36	0,50	0,68	0,89
1 1/4"	0,28	0,32	0,27	0,23	0,35	0,50	0,67	0,88

Euro-F

- Struttura in linea (mod. 3/4", 1") non viene interrotta
- Filettatura: Femmina BSP 3/4", 1"
- Controllo di flusso: optional per i mod. 3/4" e 1" e di serie per il mod. 1 1/2"
- Euro-F 1" PR e Euro-F 1 1/2" sono compatibili con il regolatore di pressione Omni-Reg
- Apertura manuale con scarico interno di serie
- Corpo e coperchio in Nylon Rinforzato in fibra di vetro (30%)
- Solenoide stagno Captivo
- Chiusura lenta anti colpo d'ariete
- Diaframma in gomma termoplastica (mod. 3/4" e 1")
- Diaframma in Buna N Telata (mod. 1 1/2")
- Pressione d'esercizio da 0,5 a 12 bar.
- Solenoide 24 VCA - 50 Hz.
 - Assorbimento allo spunto 0,34 Amp
 - Assorbimento a regime 0,20 Amp.

Codifica

IT-VHE020033-1	3/4" SCF
IT-VHE020003-1	3/4" CCF
IT-VHE025033-1	1" SCF
IT-VHE025003-1	1" CCF
IT-VHE025003-1PR	1" SCF accetta Omni-Reg
IT-VHE0XXXX-4	Valvola senza Solenoide

Tabella perdita di carico (bar)

m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0
l/min	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400
3/4"	0,28	0,33	0,30	0,35	0,50	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
1"	0,28	0,33	0,30	0,27	0,36	0,50	0,68	0,89	-	-	-	-	-	-
1 1/2" L	-	-	-	-	-	0,12	0,14	0,18	0,22	0,28	0,43	0,62	0,85	1,11
1 1/2" A	-	-	-	-	-	0,09	0,10	0,12	0,17	0,22	0,34	0,48	0,65	0,84