

REGOLATORE DI PRESSIONE

Applicazioni

Ideale per zone dove la pressione irrigua è bassa e per zone dove esiste una variazione di pressione lungo la linea.

Caratteristiche

- Corpo in ABS, saldatura delle parti componenti ad ultrasuono
- L'assemblamento pistone-valvola è costruito in DuPont Zytel per una maggiore durezza e un funzionamento costante
- Anello di tenuta "O-Ring" al Silicone per garantire una minore perdita di carico
- Molla in acciaio Inox
- Filettatura: 3/4" M/F
- Pressione di esercizio: 1,4 - 7 bar



Pressione in entrata (bar)	Pressione in uscita (bar)					
	0,89	1,25	1,09	0,91	0,88	
1,4	0,89	1,25	1,09	0,91	0,88	
2,1	1,23	1,40	1,42	1,22	1,20	
2,8	1,47	1,45	1,38	1,26	1,24	
3,5	1,51	1,45	1,36	1,28	1,22	
4,2	1,50	1,48	1,35	1,25	1,20	
4,9	1,50	1,49	1,49	1,40	1,33	
5,6	1,50	1,50	1,35	1,20	1,15	
6,3	1,48	1,52	1,44	1,19	1,17	
7,0	1,47	1,15	1,40	1,35	1,25	
l/min	3,8	7,6	15,2	22,8	30,4	

Codifica

IT-VRR2020151 Regolatore di pressione pre-tarato

POZZETTI

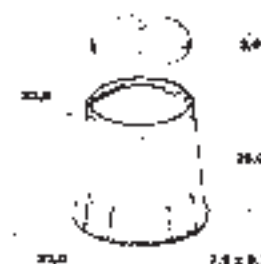
Caratteristiche

I pozzetti permettono una adeguata protezione e un idoneo alloggiamento per le valvole e altri strumenti che devono essere interrati e che devono poter essere ispezionati in modo semplice e sicuro. I pozzetti sono con il corpo in plastica nera e il coperchio verde.



Codifica

IT-VPX 0070 Mod. Mini (circolare)



Codifica

IT-VPX 11001 Mod. Large (circolare)



Codifica

IT-VPX 14191 Mod. Standard (rettangolare)



Codifica

IT-VPX 12201 Mod. Jumbo (rettangolare)