

Serie Century Plus



- Filettatura femmina 1", 1 1/2", 2" e 3"
- Struttura in linea/angolo
- Corpo e coperchio in Nylon rinforzato con fibra di vetro (30%)

Caratteristiche

- Apertura manuale con scarico interno ed esterno
- Controllo di flusso di serie
- Chiusura lenta, anti colpo d'ariete
- Diaframma in gomma rinforzata con doppia nervatura
- Solenoido stagno captivo (il pistone interno viene trattenuto dal solenoide)
- Coperchio di chiusura dell'entrata non utilizzata con guarnizione "O-Ring" che garantisce una chiusura ermetica senza bisogno di Teflon

Caratteristiche Aggiuntive

- Ancoraggio della parte superiore al corpo tramite dadi e perni filettati incorporati nello stampo
- Orifizi di controllo autopulenti
- Asta di controllo del flusso in ottone per i modelli da 2" e 3"

Specifiche

- Portata: 1,1 – 68,1 m³/h (18 – 1135 l/min)
- Pressione d'esercizio: 0,7 – 15,0 bar
- Solenoido 24VCA – 50Hz
 - Assorbimento allo spunto 0,34 Amp
 - Assorbimento a regime 0,20 Amp

Opzioni

- Accetta regolatore di pressione Omnireg

La Serie Century Plus comprende valvole di ottima qualità destinate all'utilizzo sia in medi che in grandi impianti. Altamente resistente alla pressione, questa gamma permette di ottenere delle elevate prestazioni, confermandosi come una delle migliori presenti sul mercato.



Serie Century Plus

Orifizi di controllo autopulenti. Tutte le parti sono facilmente accessibili senza dover rimuovere la valvola dal pozzetto

I perni interni sagomati permettono un migliore incastro del coperchio con il corpo

La molla in acciaio e la membrana rinforzata assicurano la resistenza della valvola anche in condizioni difficili

Il diaframma in gomma rinforzata a doppia nervatura assicura una protezione contro le perdite

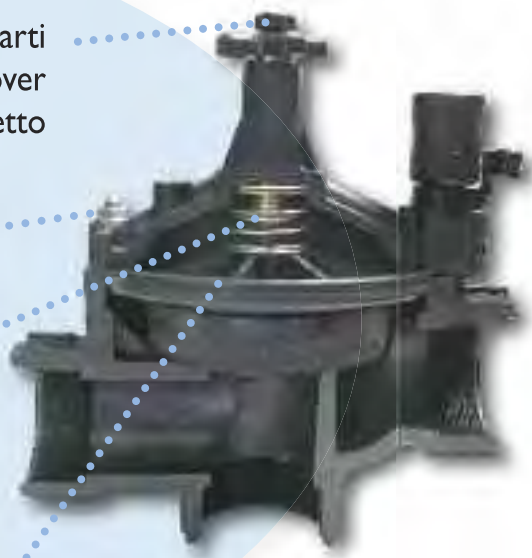


Tabella perdita di carico (bar)

m ³ /h	1,1	1,2	2,4	3,6	4,5	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0	39,0	42,0	45,0	48,0	51,0	54,0	57,0	60,0	63,0	68,1
l/min	18	20	40	60	76	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1135
1" linea	0,43	0,32	0,29	0,24	0,22	0,25	0,32	0,43	0,55	0,69	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1" angolo	0,43	0,32	0,29	0,24	0,21	0,19	0,22	0,30	0,39	0,49	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/2" linea	-	-	-	-	-	-	0,12	0,14	0,18	0,22	0,28	0,43	0,62	0,9	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/2" angolo	-	-	-	-	-	-	0,09	0,10	0,12	0,17	0,22	0,34	0,48	0,65	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2" linea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,20	0,25	0,32	0,40	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2" angolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,12	0,15	0,19	0,24	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3" linea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,20	0,23	0,28	0,32	0,36	0,41	0,47	0,52	0,58	0,7
3" angolo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,30	0,34	0,38	0,43	0,49	0,58

Codifica

Codice	Descrizione
I00P1-BSP	Valvola Century Plus 1" Femmina, Con Controllo di Flusso
I00P1.5-BSP	Valvola Century Plus 1 1/2" Femmina, Con Controllo di Flusso
I00P2-BSP	Valvola Century Plus 2" Femmina, Con Controllo di Flusso
I00P3-BSP	Valvola Century Plus 3" Femmina, Con Controllo di Flusso
I00P1-LS-BSP	Valvola Century Plus 1" Femmina, Con Controllo di Flusso, senza solenoide
I00P1.5-LS-BSP	Valvola Century Plus 1 1/2" Femmina, Con Controllo di Flusso, senza solenoide
I00P2-LS-BSP	Valvola Century Plus 2" Femmina, Con Controllo di Flusso, senza solenoide
I00P3-LS-BSP	Valvola Century Plus 3" Femmina, Con Controllo di Flusso, senza solenoide

VALVOLE