




VALVOTUBI IND.
DIRECT FLOW

Valvole di regolazione 

Valvole di regolazione della portata



Art. CV400X

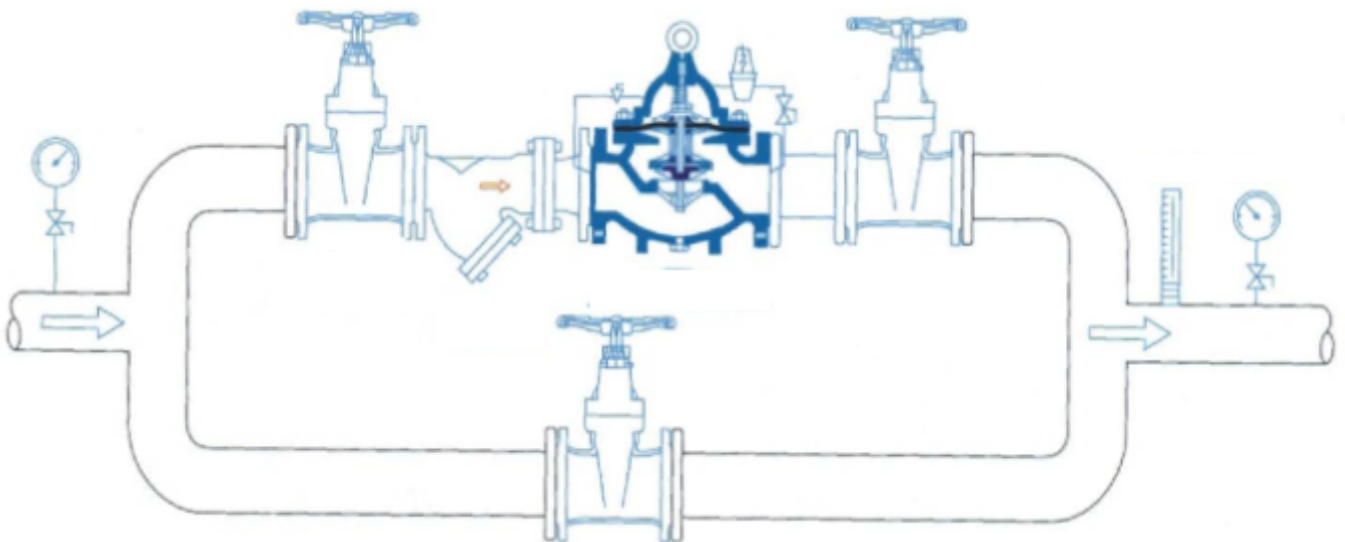
Flange: UNI EN 1092-2 PN 10, PN 16, PN 25

Installazione: orizzontale

CAMPI DI APPLICAZIONE: ° impianti civili ed industriali
° impianti di distribuzione delle acque

Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

Questa valvola di regolazione della portata utilizza una valvola pilota molto accurata ed è idonea sia per il controllo della portata che per quello della pressione, per mantenere il flusso prestabilito, limitare sovraccarichi di flusso o di pressione a monte, mentre la portata in uscita rimarrà invariata, anche qualora dovesse cambiare la pressione della valvola principale a valle. Valvola di alta precisione, di facile installazione e lunga durata.



Materiali

corpo - cappello - disco	ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400
asta	2Cr13
sede	2Cr13
o ring	NBR
diaframma	gomma rinforzata con nylon
molla	acciaio inossidabile
valvola a sfera	lega di rame
verniciatura	epossidica

Dimensioni

DN	L mm	PN 16		H mm	H1 mm
		D mm	D1 mm		
50	203	160	125	395	278
65	235	180	145	405	298
80	285	195	160	430	313
100	360	215	180	510	350
125	400	245	210	560	365
150	455	280	240	585	420
200	585	335	295	675	450
250	650	405	355	730	470
300	800	460	410	760	490
350	860	520	470	840	526
400	915	580	525	910	570
450	980	640	585	1030	610
500	1075	705	650	1135	665

