



## Vannes de régulation de débit



Art. CV400X

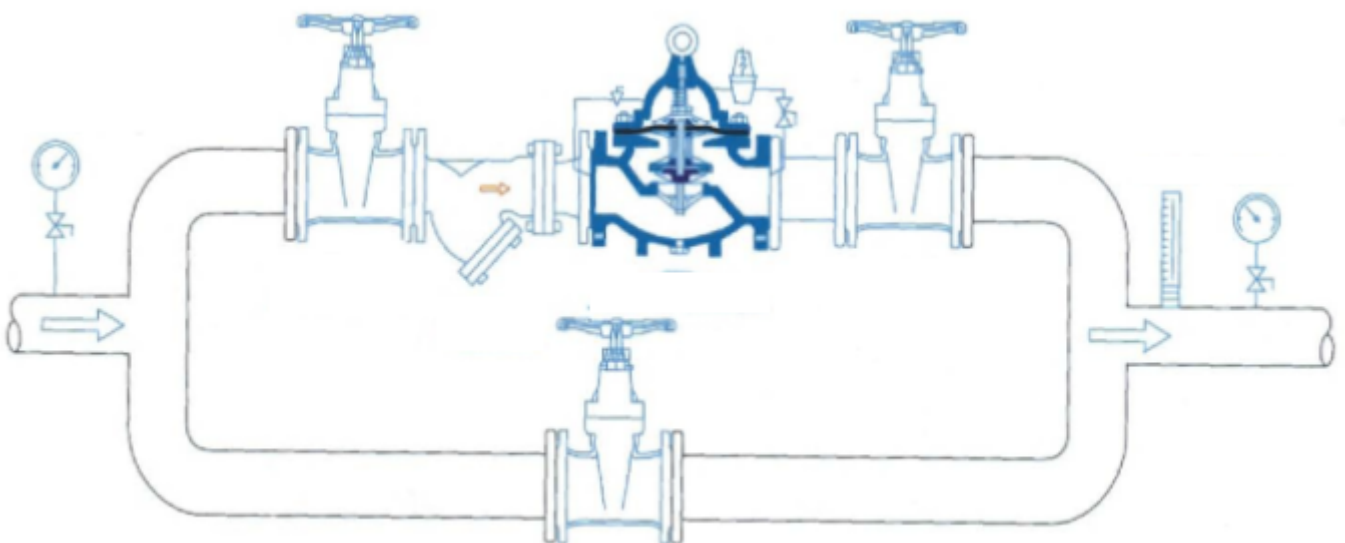
Raccordement à brides suivant la norme : UNI EN 1092-2 PN 10, PN 16, PN 25

Installation: horizontale

DOMAINES D'APPLICATION ° Installations civiles et industrielles °Systèmes de distribution d'eau

Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Cette vanne de régulation de débit équipée d'une vanne pilote très précise, apte à contrôler l'écoulement et la pression, pour maintenir une valeur de débit prédéfinie, pour limiter tout excès de débit ou pression amont, tandis qu'en aval ne changera pas, même si la pression de la vanne principale peut changer en aval. Cette vanne réductrice de pression avec une grande précision de contrôle de niveau, service de débogage, facile à installer et à entretenir.



## Matériaux

corps - chapeau - battant	fonte ductile GGG40, EN-GJS-400
axe	2Cr13
siège	2Cr13
o ring	NBR
diaphragme	caoutchouc renforcé de nylon
ressort	acier inoxydable
robinet à boisseau sphérique	alliage de cuivre
peinture	époxy

## Dimensions

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

