



Vannes réductrices de pression



Art. CV200X

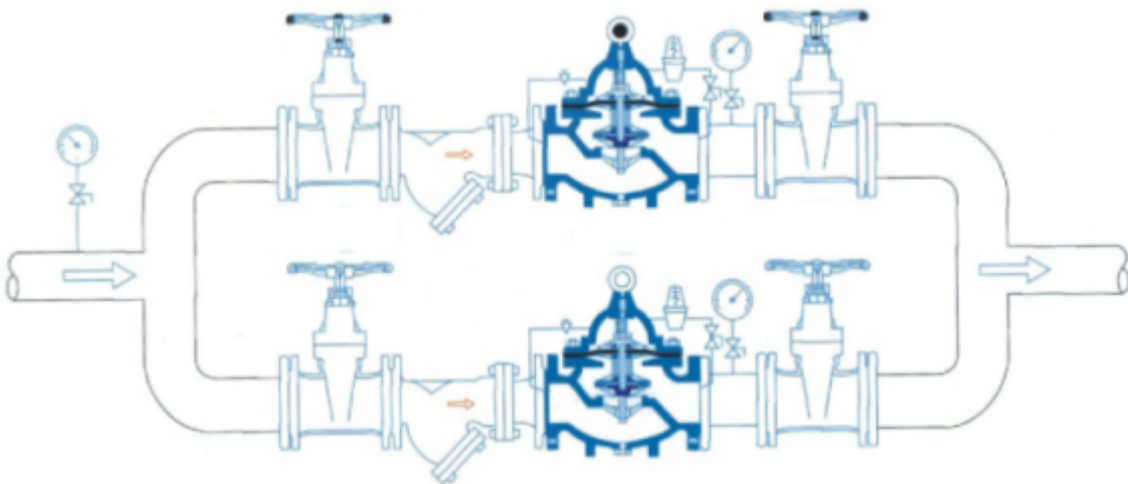
Raccordement à brides suivant la norme : UNI EN 1092-2 PN 10, PN 16, PN 25

Installation: horizontale / verticale

DOMAINES D'APPLICATION ° Installations civiles et industrielles °Acueducs

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

Les vannes réductrices de pression, réduisent et stabilisent la pression de sortie, quelle que soit la demande d'eau ou toute variation de pression d'entrée. Ces vannes réductrices de pression utilisent l'énergie du fluide, et sont ajustées grâce à la vanne pilote. 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	fonte ductile GGG50, EN-GJS-500-15
axe	acier inoxydable AISI 410
siège	acier inoxydable CF8M
o ring - diaphragme	EPDM
ressort	acier inoxydable AISI304
robinet à boisseau sphérique	laiton
peinture	époxy 250 mcr

Dimensions

DN	L mm	PN 16	H mm	H1 mm
		D mm	D1 mm	
50	203	160	125	278
65	235	180	145	298
80	285	195	160	313
100	360	215	180	350
125	400	245	210	365
150	455	280	240	420
200	585	335	295	450
250	650	405	355	470
300	800	460	410	490
350	860	520	470	526
400	915	580	525	570
450	980	640	585	610
500	1075	705	650	665
600	1230	840	770	725

