



Válvulas reductoras de presión



Art. CV200X

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 10, PN 16, PN 25

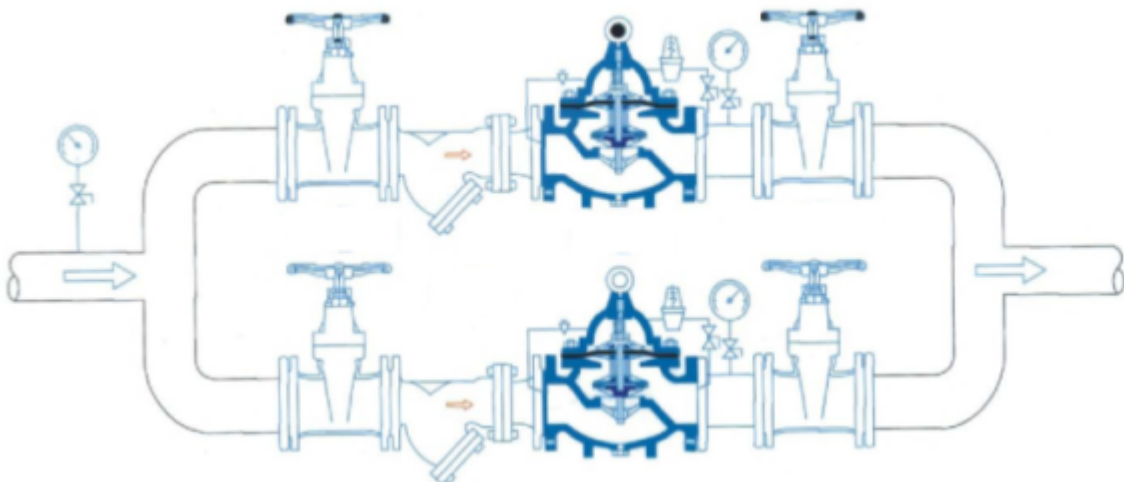
Instalación: horizontal

CAMPOS DE APLICACIÓN • Suministro de agua •

Agua potable • Plantas industriales

Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con agua potable.

Las válvulas reductoras de presión, construidas en fundición dúctil, poseen un mecanismo amortiguador que permite disminuir la presión abajo hasta una presión establecida. La válvula trabaja de manera automática por presión hidráulica, un diafragma cierra la salida. La presión puede ser ajustada mediante una válvula piloto. Las válvulas reductoras de presión garantizan una alta precisión de control de nivel, son fáciles de instalar y de mantener. Bajo pedido, se producen en PN 25.



Material

body / cover	ductile cast iron GGG50, EN-GJS-500-15
shaft	stainless steel AISI 410
ring	stainless steel CF8M
o ring - diaphragm	EPDM
spring	stainless steel AISI304
ball valve	brass
coating	epoxy 250 micr

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
600	1230	840	770	1270	725

