



## Válvulas de control del caudal



Art. CV400X

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

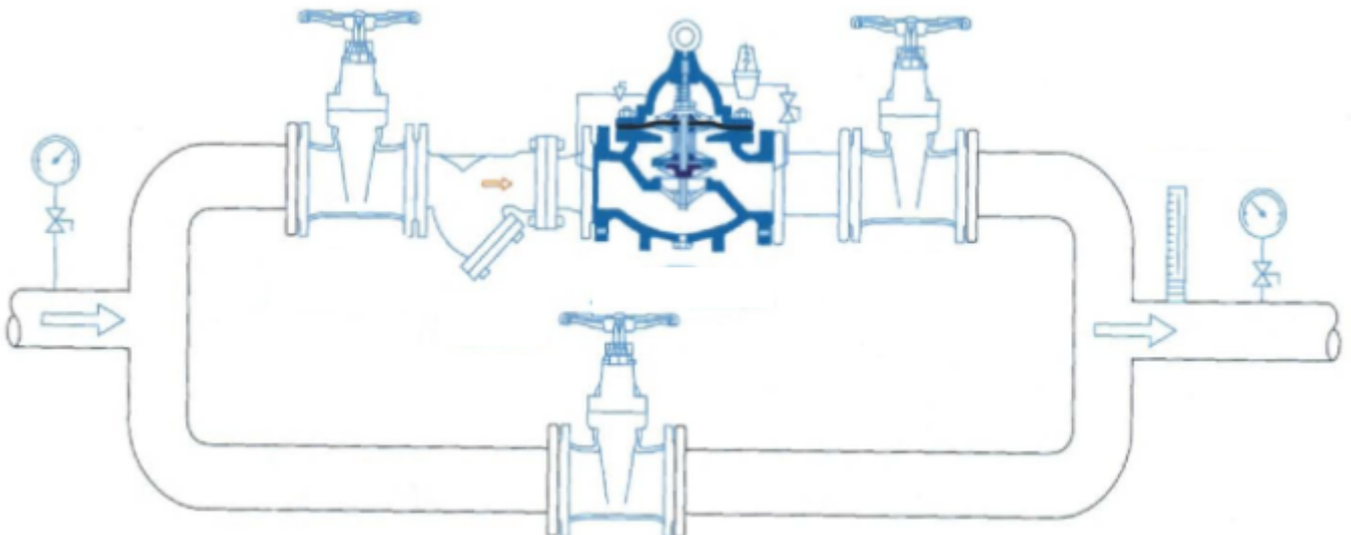
Instalación: horizontal

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.

La válvula de control del caudal es adecuada para controlar el caudal y también la presión, para que se limite el caudal a un valor de consigna, para limitar cualquier exceso de flujo o de presión arriba, dejando la presión abajo sin variaciones. La válvula trabaja por medio de un piloto, ofrece un servicio muy exacto, de fácil instalación y mantenimiento.



## Materialles

cuerpo / tapa / disco	fundición dúctil GGG40, EN-GJS-400
eje	2Cr13
anillo	2Cr13
o ring	NBR
diafragma	goma reforzada de nylon
resorte	acero inoxidable
válvula de bola	aleación de cobre
recubrimiento	epóxico

## Dimensiones

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

