



Válvulas de descarga / sostenedoras de presión



Art. CV500X

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

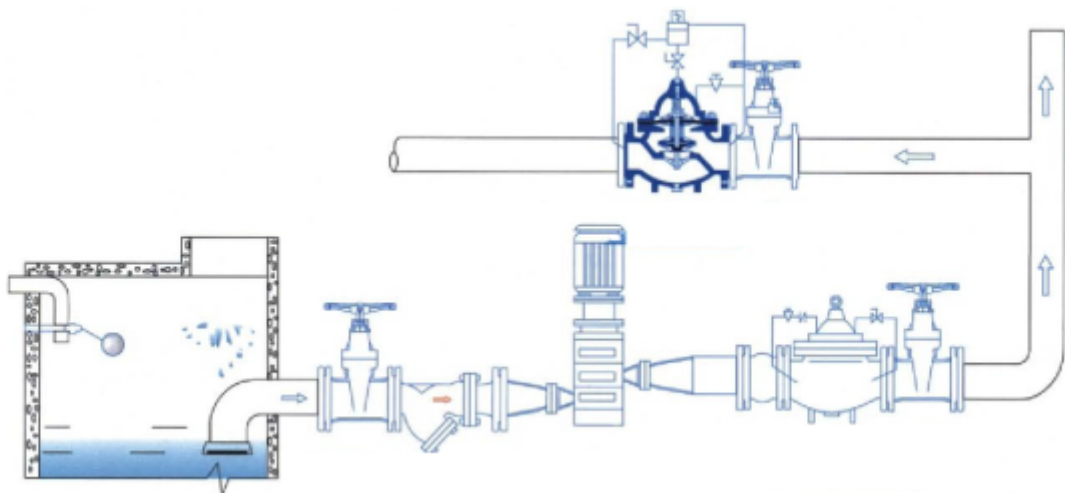
Instalación: horizontal

CAMPOS DE APLICACIÓN • Suministro de agua •

Tanques • Reservorios • Estaciones de bombeo

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

La válvula de descarga / sostenedora de presión, operada por una válvula piloto, es adecuada por funciones diferentes: como válvula sostenedora para asegurar que no suba la presión establecida arriba, como válvula de descarga para que se evite el golpe de ariete (por ejemplo en la estación de bombeo). Se puede emplear también por funciones de descarga en grandes plantas de suministro de agua. Un filtro posicionado a la entrada de la válvula piloto bloquea cualquier suciedad que pueda entrar en el cuerpo principal de la válvula. Esta válvula trabaja con mucha precisión, es segura y duradera.



Material

cuerpo - tapa	fundición dúctil GGG50, EN-GJS-500-15
disco	acero forjado A105, recubierto BUNA
eje	acero inoxidable AISI 410
anillo	recubrimiento de aleación de cobre
diafragma	goma reforzada de nylon
resorte	acero inoxidable
válvula de bola	latón

Dimensions

DN	L mm	PN 16	H mm	H1 mm	
		D mm	D1 mm		
50	203	160	125	610	516
65	235	180	145	625	520
80	285	195	160	645	538
100	360	215	180	750	596
125	400	245	210	808	655
150	455	280	240	864	710
200	585	335	295	1135	805
250	650	405	355	1185	855
300	800	460	410	1325	955
350	860	520	470	1385	990
400	915	580	525	1445	1030
450	980	640	585	1325	905
500	1075	705	650	1430	960

