



Válvulas de retención de tobera obturador de anillo PN 10, 16, 25



Art. 127

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

Instalación: horizontal / vertical

CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Riego • Industria • Estaciones de bombeo

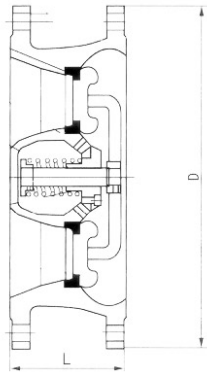
Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con agua potable.

Las válvulas de retención de tobera obturador de anillo son las más aconsejadas para grandes dimensiones. De longitud brida-brida compacta, son válvulas de cierre rápido y sin ruido, no necesitan mantenimiento. Disponibles hasta DN 1200.

Materiales

cuerpo	hierro gris GG25, EN-GJL-250, o fundición dúctil GGG40, EN-GJS-400-15
disco	hierro gris GG25, EN-GJL-250, o fundición dúctil GGG40, EN-GJS-400-15
resorte	acero inoxidable 316
anillo	NBR
eje	X 20 CR 13
anillo del disco	acero
recubrimiento	epóxico

Dimensiones



DN	L mm.	D mm. PN 10/16	Peso kg.
300	181	445/460	59
350	184	505/520	75
400	191	565/580	110
450	203	615/640	155
500	219	670/715	250
600	222	780/840	412
700	280	895/910	432
800	356	1015/1025	742
900	368	1115/1125	803
1000	432	1230/1255	966
1200	524	1455/1485	1235

Presiones

DN	Presión nominal		Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa
	mm	BAR	cuerpo	asiento	
300-600	16	2,4	1,76	1,6	90°C
700-1200	10	1,5	1,1	1,0	

