



Válvulas de guillotina, con bridas PN 10



Art. PFZ573

Bridas: EN 1092-2 PN 10
Dimensión bridas: DIN 2532
Instalación: horizontal/ vertical

CAMPOS DE APLICACIÓN • Suministro de agua •
Agua potable • Saneamiento • Tratamiento aguas
residuales • Industria • Industria papelera • Fluidos
polvorientos • Cemento

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

Las válvulas de guillotina son fabricadas con cuerpo de una pieza en acero fundido y cuchilla en acero inoxidable AISI 304. Las características principales de esta guillotina son los extremos bridados PN 10 y la capacidad de mantener la presión a 10 bar; son válvulas uni-direccionales que pueden ser instaladas en cada posición. Las guillotinas garantizan el paso libre, sin caídas de presión y son adecuadas para fluidos densos. Versión estándar con volante, bajo demanda con actuador neumático o actuador eléctrico de DN 300 a DN 1000.

Materiales

cuerpo	acero A216 WCB
cuchilla	acero inoxidable AISI 304
volante	hierro gris GG25, EN-GJL-250
vástago	acero inoxidable X20CR13
tubo de protección	acero
recubrimiento	epóxico

Dimensiones	DN	L mm.	D1 mm.	N-M	Z - øC mm.	Peso kg.
	50	48	125	2-M16	2-ø18	8
	65	48	145	2-M16	2-ø18	10
	80	48	160	2-M16	6-ø18	11
	100	52	180	2-M16	6-ø18	12
	125	56	210	2-M16	6-ø18	17
	150	58	240	2-M20	6-ø23	21
	200	60	295	2-M20	6-ø23	38
	250	68	350	4-M20	8-ø23	52
	300	78	400	4-M20	8-ø23	63
	350	78	460	6-M20	10-ø23	115
	400	102	515	6-M24	10-ø27	145
	500	127	620	8-M24	12-ø27	221
	600	154	725	8-M27	12-ø30	300
	700	165	840	10-M27	14-ø30	400
	800	190	950	10-M30	14-ø33	600
	900	203	1050	12-M30	16-ø33	650
	1000	216	1160	12-M33	16-ø36	820

