

Válvulas de pie bridadas PN 10



Art. 106

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 10

Design: DIN 3259

Instalación: antes de las bombas de succión APPLICATIONS • Estaciones de bombeo • Pozos •

Tanques • Tratamiento de agua

Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con agua potable. Válvulas de pie con válvula de retención, cesta y brida, adecuadas para ser instalada al principio de la tubería de succión, para filtrar cada suciedad. Son válvulas sencillas por la instanación, el sellado está garantizado por la presión (min. 0,4 bar) que permite el empuje de la junta tórica. Su configuración hidrodinámica permite un buen trabajo de la válvula y el disco cónico facilita el cierre. La cesta es construida en acero inoxidable AISI 304.

		Materiales	
hierro gris GG25, EN-GJL-250	cuerpo		
hierro gris GG25, EN-GJL-250	disco		
goma	anillo su disco		
sin asbestos	juntas tóricas		
acero inoxidable 304	cesta		
epóxico	recubrimiento de cuerpo		

DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.	
40	170	137	150	7	
50	180	157	165	9.5	
65	200	172	185	12	
80	240	186	200	16.5	
100	270	245	220	21	
125	310	263	250	33	
150	360	343	285	42	
200	440	421	340	68.5	
250	520	469	395	97.5	
300	570	609	445	128.5	
350	736	785	505	150	
400	895	900	565	350	
500	1065	1125	670	555	
600	1165	1255	780	752	

Presiones	DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa	Max presión de trabajo MPa
	mm	BAR	cierre	40°C
	40-200	6	0,66	0,6
	250- 300	4	0,44	0,4
	350	3	0,33	0,3