



Données techniques

Pression de travail	1,6MPa
Test pression revêtement	2,4MPa
Test pression fermeture	1,76MPa
Conexion bride	PN10/PN16/ANSI CL150
Temp de fonctionnement	-20°C -100°C
Milieu optimal	L'eau
Standard conception (Bride - bride)	API609
Test Norme	API598 EN10204 3,1

Matériaux

N.	PARTIE	MATÉRIAU
1	Corps	Fonte Ductile
2	Siège	EPDM
3	Axe inférieur	SS416
4	Disque	DI avec revêtement Nylon
5	Axe supérieur	SS416
6	Levier	Aluminium

Dimensions

Taille	H1	H2	L	L1	L2	D1 (PN10/16)			
DN50	70	193	170	42	32	125 4 - ø20			
DN65	76	206	170	45	47	145 4 - ø20			
DN80	89	218	170	45	65	160 4 - ø20			
DN100	104	243	200	52	91	180 4 - ø20			
DN125	120	263	260	55	112	210 4 - ø24			
DN150	132	283	260	56	146	240 4 - ø24			
DN200	167	228	355	61	193	PN10	292 4 - ø24	PN16	295 4 - ø24
DN250	202	265	355	66	245		350 4 - ø26		362 4 - ø26
DN300	233	295	505	77	293		400 4 - ø26		406 4 - ø26