



### Especificações

Pressão de Operação	16 BAR
Teste Pressão Vedante	24 BAR
Teste Pressão Fecho	17,6 BAR
Flange	PN10/PN16/ANSI CL150
Temperatura de Operação	-20°C a 100°C
Fluído	Água
Standard de Desenho (Flange - Flange)	EN 558.1
Norma	EN 593

### Materiais

N.	PARTE	MATERIAL	NORMA
1	Corpo	GJS-400-15 (GGG40)	EN 1563
2	Vedante	EPDM	EN 681-1
3	Veio Inferior	SS416	EN 10088
4	Disco	GJS-400-15 (GGG40) Inox STM A351 CF8	EN 1563 EN 10213
5	Veio Superior	SS416	EN 10088
6	Manípulo	Alumínio	-

### Dimensões

DN	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	
DN250	202	265	355	66	245		PN16	362 4 - ø26
DN300	233	295	505	77	293		PN16	406 4 - ø26

### Revestimento

Interior e exterior em tinta epóxica potável  $\geq 250 \mu\text{m}$