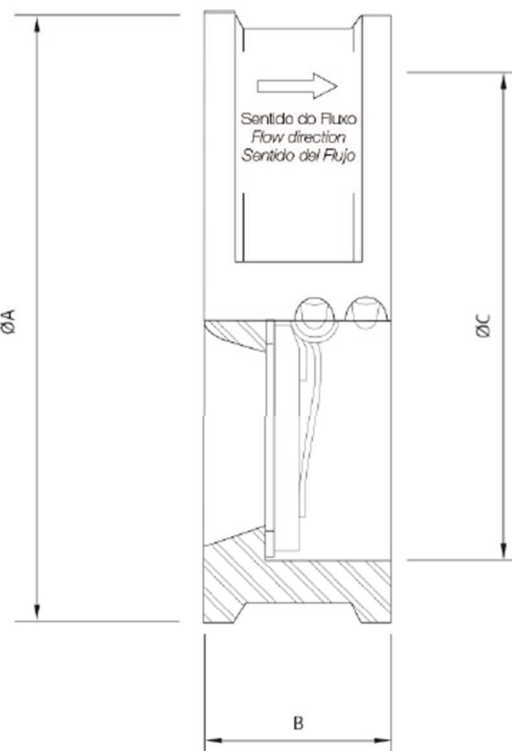


VÁLVULA RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA EM FERRO FUNDIDO PARA TUBULAÇÃO - LINHA 9815

PMT	Extremidades	Temperatura de Trabalho
232 psi (16 bar)	Wafer	-12° a 90° C

Pressão Mínima de 5 bar.

Bitola		Dimensões mm/(polegadas)			
		ØA	B	ØC	Peso kg/(lb)
DN	NPS				
50	2"	105,40/(4,15)	54,70/(2,15)	64,70/(2,55)	2,00/(4,40)
65	2.1/2"	124,00/(4,88)	61,00/(2,40)	78,00/(3,07)	2,90/(6,39)
80	3"	137,00/(5,39)	67,00/(2,64)	94,00/(3,70)	3,65/(8,05)
100	4"	175,20/(6,90)	67,00/(2,64)	117,00/(4,61)	5,75/(12,68)
125	5"	187,30/(7,37)	83,00/(3,27)	145,00/(5,71)	7,15/(15,76)
150	6"	222,10/(8,74)	95,50/(3,76)	171,00/(6,73)	11,40/(25,13)
200	8"	278,50/(10,96)	127,20/(5,01)	222,20/(8,75)	20,50/(45,19)
250	10"	340,00/(13,38)	140,20/(5,52)	276,00/(10,87)	30,80/(67,90)
300	12"	410,00/(16,14)	182,00/(7,16)	327,00/(12,87)	53,35/(117,62)



Como Especificar - 9815						
Tipo de Válvula/Classe de Pressão	Corpo	Disco + Haste	Montagem	Vedações	Extremidades	Nominal
9815 Válvulas Retenção Dupla Portinhola PN 16	3 - FoFo	4 - CF8 / AISI 416	2 - Aço Carbono 2 - Carbon Steel 2 - Acero Carbón	1 - BUNA-N	0 - Wafer	20 - 2" 25 - 2.1/2" 30 - 3" 40 - 4" 50 - 5" 60 - 6" 80 - 8" 91 - 10" 92 - 12"
Exemplo: 9815.34.210.30 - Válvula Retenção Dupla Portinhola PN 16, Corpo em Ferro Fundido, Disco CF8, Vedação em Buna-N, Extremidade Wafer, 3"						