



MOLA

AÇO INOX AISI 302 AÇO INOX AISI 304 AÇO INOX AISI 316 INCONEL X-750

VEDAÇÃO

EPDM
BUNA-N
VITON
NEOPRENE
SILICONE
HYPALON
SBR
PTFE
METAL/METAL





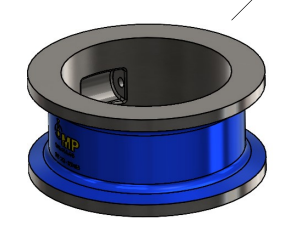
BUCHA NYLON

EIXO

AÇO INOX AISI 410 AÇO INOX AISI 304 AÇO INOX AISI 316

CORPO e PORTINHOLA

FERRO FUNDIDO CINZENTO ASTM A126
F°F° NODULAR ASTM A536 GR. 65.45.12
BRONZE INDUSTRIAL B62
BRONZE ALUMÍNIO ASTM B148
AÇO CARBONO ASTM A216 GR. WCB
AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8
AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8M

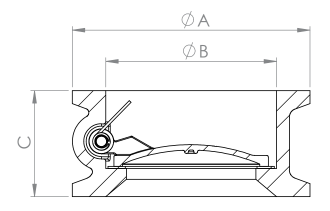


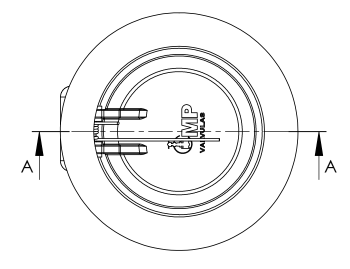


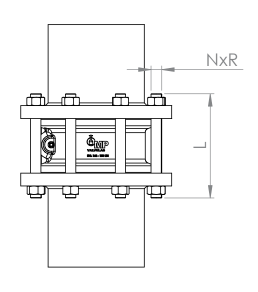
Desenhista: Daniel Trombim Des. №: T.162 ESCALA: S/E Unidade: mm FOLHA: 1/2 DATA: 30/05/20 REV.: 0











						L
DN	Α	В	C	N	R	PRS ONERO
2"	106	58	60	4	W5/ 8'	136
2 "	121	65	67	4	W5/8'	150
3"	135	79	73	4	W5/8'	162
4"	170	104	73	8	W5/8'	162
5'	192 5	130	86	8	W3/ 4"	181
6'	220	158	98	8	W3/ 4"	181
8"	275	210	127	8	W3/ 4"	230
10'	332	260	146	12	W7/8'	260
12'	400	315	181	12	W7/8'	296
14"	437	347	184	12	W1"	311
16'	495	415	191	16	W1"	324
18'	537	426	203	16	W1 1/8"	349
20'	595	484	219	20	W1 1/8"	372
24'	694	560	222	20	W1 "	394
30'	878	764	305	28	W1 "	530

	VAPOR	Água, óleo ou gás, sem golpes, a 66°C
(1	10,3 bar 50lbf/pol²)	19,6 bar (285lbf/pol²)

CARACTERÍSTICAS:

NORMA DE CONSTRUÇÃO CONFORME API 594, ASME B16.5, DIN PN10/16 NORMA DE TESTE CONFORME API 598 OBS. VEDAÇÃO METAL X METAL – O teste de vedação não atende a Norma API 598 - Classe de vedação IV



Desenhista: Daniel Trombim Des. N°.: T.162 ESCALA: S/E Unidade: mm FOLHA: 2/2 DATA: 30/05/20 REV.: 02