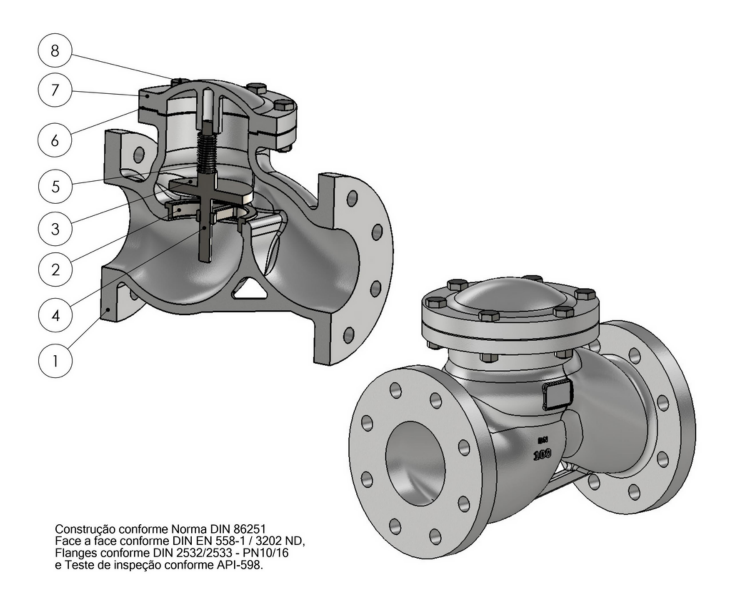
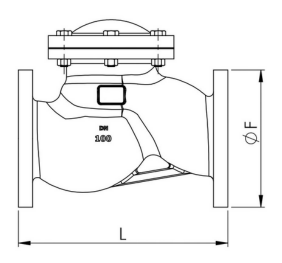
VÁLVULA RETENÇÃO DIN PN10/16 MINC-3066 GLOBO AERODINÂMICA TIPO PISTÃO FLANGEADA

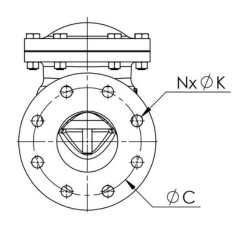


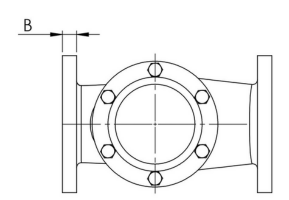
Nº	ITEM	MATERIAL				
1	CORPO	FERRO FUNDIDO ASTM A-126 Gr.B-04				
2	ANEL DE VEDAÇÃO	AÇO INOX ASTM A217 GR. CA15 REV. 07				
	CONTRA SEDE - DN. 40 á 100	AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 REV.06				
3	CONTRA SEDE - DN. 125 á 250	FERRO FUNDIDO ASTM A-126 Gr.B-04 COM ANEL EM AÇO INOX ASTM A217 GR. CA15 REV. 07				
4	PINO DESLIZANTE - DN. 40 á 100	MACIÇO COM A CONTRA SEDE				
4	PINO DESLIZANTE - DN. 125 á 250	AÇO INOX AISI 410 - ASTM A276/06				
5	MOLA	AÇO INOX AISI 302				
6	JUNTA	PAPELÃO HIDRÁULICO NA 1040				
7	TAMPA	FERRO FUNDIDO ASTM A-126 Gr.B-04				
8	PARAFUSO E PORCA	A 307 - GR.A / A 563 - GR.A				



VÁLVULA RETENÇÃO DIN PN10/16 MINC-3066 GLOBO AERODINÂMICA TIPO PISTÃO FLANGEADA







DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	200	230	290	310	350	400	480	600	730
В	18	20	20	22	24	26	26	30	32
F	150	165	185	200	220	250	285	340	395
С	110	125	145	160	180	210	240	295	350
N	4	4	4	8	8	8	8	12	12
K	18	18	18	18	18	18	22	22	22