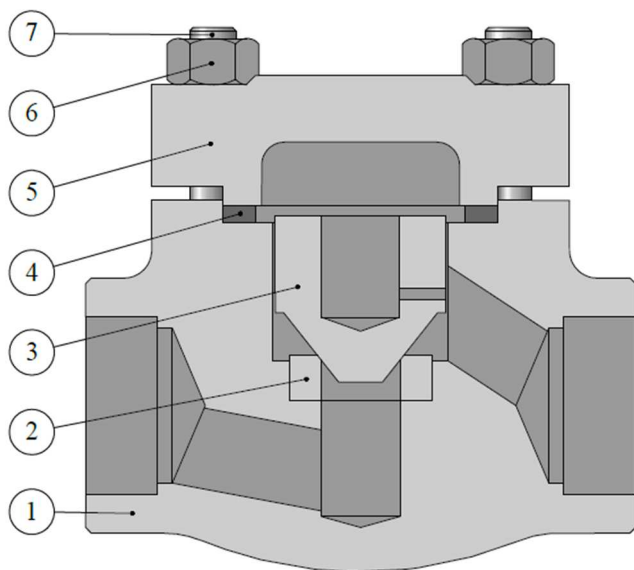


**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS PARA VÁLVULA RETENÇÃO PISTÃO FORJADA**  
TAMPA APARAFUSADA



**Construção**

- Conforme norma BS 5352.

**Inspeção e Teste**

- Conforme norma API 598.

**Consultas e Pedidos**

- Informar figura, diâmetro e coluna do material.

POS.	DESCRIÇÃO	MATERIAIS (Especificação ASTM exceto onde		
		A105/410	F304/304	F316/316
1	Corpo	A 105	A 182 Gr F304	A 182 Gr F316
2	Anel de Sede	AISI 410	N.A.	N.A.
3	Cone	AISI 410	AISI 304	AISI 316
4	Junta corpo/tampa 800#	Flex. 304/Grafoil	Flex. 304/Grafoil	Flex. 316/Grafoil
4	Junta corpo/tampa 1500#	RTJ - AÇO DOCE	RTJ - AISI 304	RTJ - AISI 316
5	Tampa	A 105	A 182 Gr F304	A 182 Gr F316
6	Porca corpo/tampa	A 194 Gr 2H	A 194 Gr 8	A 194 Gr 8M
7	Prisioneiro corpo/tampa	A 193 Gr B7	A 193 Gr B8	A 193 Gr B8M

**VÁLVULA RETENÇÃO PISTÃO FORJADA CLASSE 1500 PSI**  
**TAMPA APARAFUSADA**

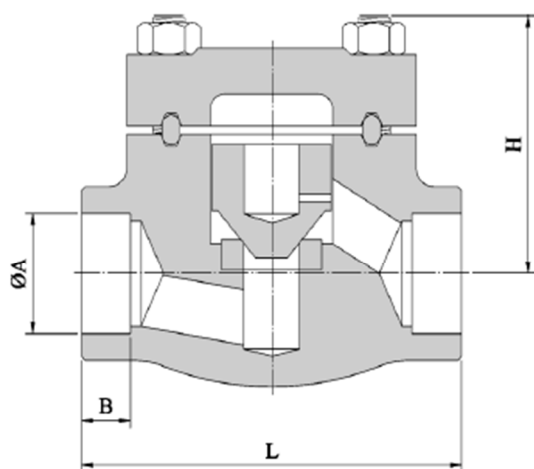


fig. RP30562

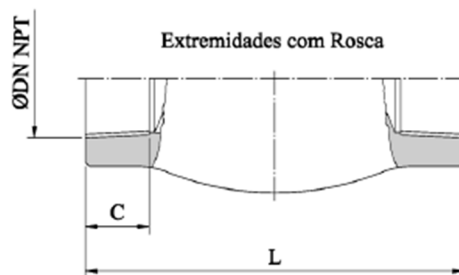


fig. RP30563

DN pol.	A mm	B mm	C mm	L mm	H mm	PESO [Kg]
1/2	21.8	9.7	16	102	75	4.0
3/4	27.2	12.7	16	102	75	3.5
1	33.9	12.7	20	121	110	6.5
1.1/4	42.7	12.7	22	134	124	8.0
1.1/2	48.8	12.7	23	134	124	7.5

**Face a Face**

- Válvulas com extremidades com rosca e para solda de encaixe conforme fabricante.

**Extremidades**

- Solda de encaixe conforme norma ASME B16.11.

- Rosca NPT conforme norma ASME B1.20.1.