

Válvulas de retenção com portinhola

Fig. 049



Swing Check valves (horizontal)

Válvulas de retención de clapeta

*Tampa roscada internamente - extremidades com roscas BSP ou NPT

*Screwed bonnet - threaded ends - BSP or NPT

*Bonete roscado internamente - extremos roscados BSP o NPT

PN 16

Class 125/200

DN 15 → 100

1/2" - 4"

Construção de acordo com a NBR 15055
Construction in accordance with NBR 15055
Construcción de acuerdo con NBR 15055

Condições de trabalho Working conditions Condiciones de trabajo		Sem choque Non shock Sin choque
Vapor Saturado Saturated Steam Vapor Saturado	125 PSI (9 BAR)	
Água, óleo Water, oil Agua, aceite	200 PSI (14 BAR)	

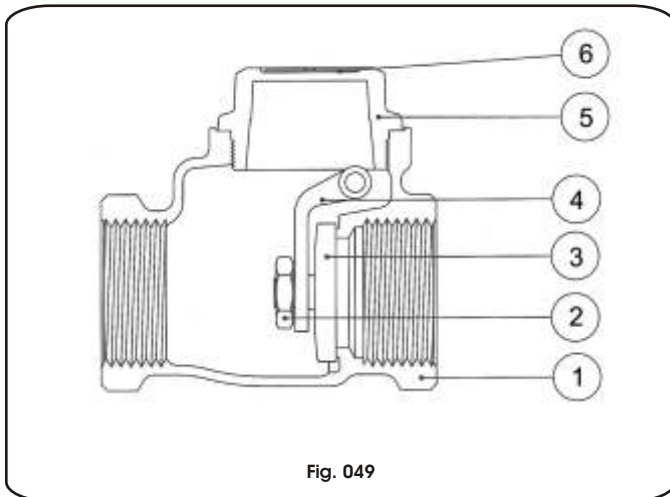
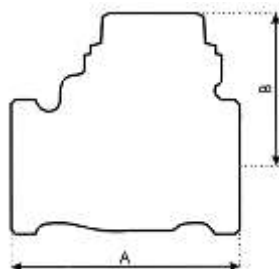


Fig. 049

Pos.	Descrição Description Descripción	Materiais Materials Materiales	NBR ASTM
1	Corpo Body Cuerpo	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
2	Porca do disco Disc guide nut Tuerca del disco	Latão Brass Latón	5023 B-16 Alloy C360
3	Disco metálico Metallic disc Disco metálico	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
4	Alavanca Hanger Palanca	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
5	Tampa Bonnet Bonete	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
6	Arruela de identificação Identification plate Roldana de identificación	Alumínio Aluminum Aluminio	5023 B-16 Alloy C360



Medidas Sizes Medidas	Peso Weight Peso	Dimensões Dimensions Dimensiones		
NPS*	DN**	Kg	A	B
1/2	15	0,252	57	39,5
3/4	20	0,346	64	44
1	25	0,538	78	52
1 1/4	32	0,731	92	58
1 1/2	40	1,078	102	61
2	50	1,622	122	73,5
2 1/2	65	2,806	157	86,5
3	80	4,041	170	102,5
4	100	6,959	210	121,5