

# Válvulas de retenção com portinhola

## Swing Check valves (horizontal)

## Válvulas de retención de clapeta

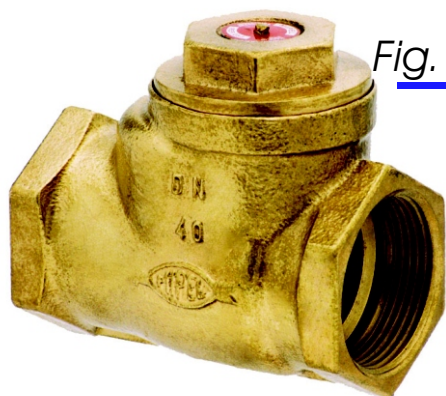


Fig. 049

**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

\*Tampa roscada internamente - extremidades com roscas BSP ou NPT  
 \*Screwed bonnet - threaded ends - BSP or NPT  
 \*Bonete roscado internamente - extremos roscados BSP o NPT

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

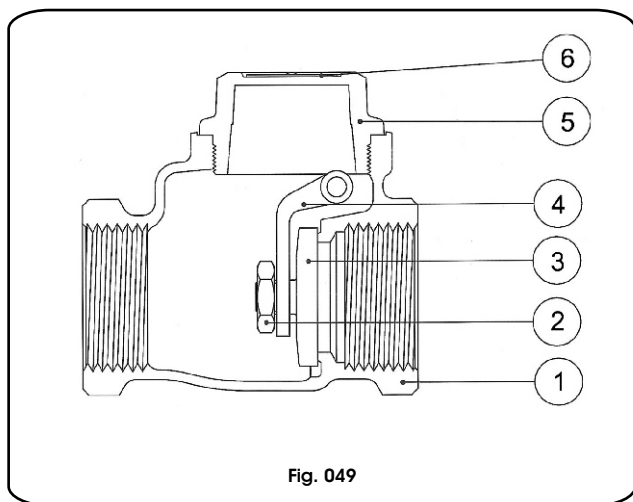
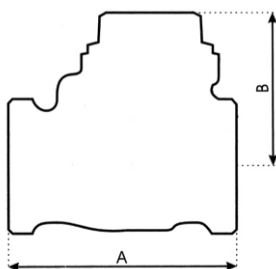


Fig. 049

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 metalico	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	—



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

\* NPS: Nominal Pipe Size  
 \*\* DN: Diámetro Nominal