



Descrições Técnicas

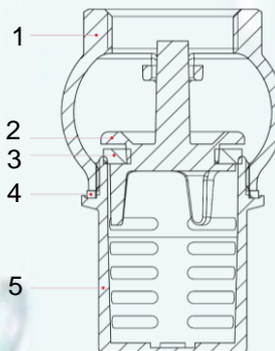
- As válvulas de fundo de poço tem uma única aplicação: são construídas para operar em instalações de linhas de sucção de bombas, de modo a manter a tubulação preenchida com o fluído. Elas devem ser instaladas logo abaixo do nível líquido.
- Temperatura mínima e máxima de trabalho: 0°C, 90°C.
- Rosca conf.: ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
- Bitolas disponíveis: 1/2" á 4"

Aplicações

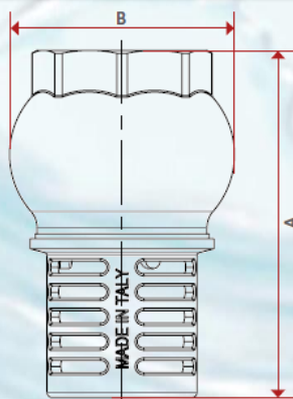
São indicadas para operar principalmente em sistemas prediais, semi industriais e de irrigação. Deve-se também observar que sua instalação precisa ser feita sempre na posição correta e servem para proteger as bombas, mantendo o fluido entre a tubulação e as bombas.

Materiais

- 1 - Corpo: Latão CW617N
- 2 - Sede: Latão CW617N
- 3 - Vedante: NBR
- 4 - Guarnição: Fibra
- 5 - Filtro: Latão CC757S



Medidas (mm)



Cód WOG	3140012	3140034	3140100	3140114	3140112	3140200	3140212	3140300	3140400
Bitolas	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Diâmetro	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	59,5	70	81	94	101,5	119	139	175	194
B	39	45	51	61	68,5	80	100	121	145
Kg/cm ² bar	10	10	10	8	8	8	6	6	6
LBS - psi	145	145	145	116	116	116	87	87	87