



VALVOLE DI FONDO TUBOLARI / FOOT TUBULAR VALVES

Art.3651

Descrizione / Description

Valvole di fondo tubolari in ottone con estremita' filettata femmina UNI ISO 228.

Brass foot tubular valves with threaded female UNI ISO 228 ends.



Funzione / Function

Le valvole di fondo tubolari Tiemme Art. 3651 vengono principalmente utilizzate nei circuiti di prelievo dell' acqua per mantenere la pompa in condizione di innesco. La cartuccia filtro a tagli verticali garantisce una corretta aspirazione dell' acqua limitando il passaggio di fanghi e sedimenti. La valvola deve essere installata in posizione verticale per consentire il flusso solo in senso ascendente.

Si adattano ad installazioni su pompe, in pozzi ed impianti agricol.i

The foot tubular valves Tiemme Art. 3651 are mainly used in water suction systems to keep loaded the pump. The filter with vertical cuts allows good intake restricting the wau-in of nuds and sediments.

The valve shall be installed in vertical position to ensure flow in upward direction only.

The valves are suitable for water pumps, wells and autoclaves.

Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 90 °C
 Temperatura min di esercizio: 0°C
 Pressione max di esercizio: Vedere tabella dimensioni
 Filettatura: femmina ISO 228

Technical Features

Maximum temperature: 90°C
 Minimum temperature: 0°C
 Maximum operating pressure: See dimensional table
 Thread: female ISO 228

Diagramma pressione / temperatura Pressure / temperature diagram

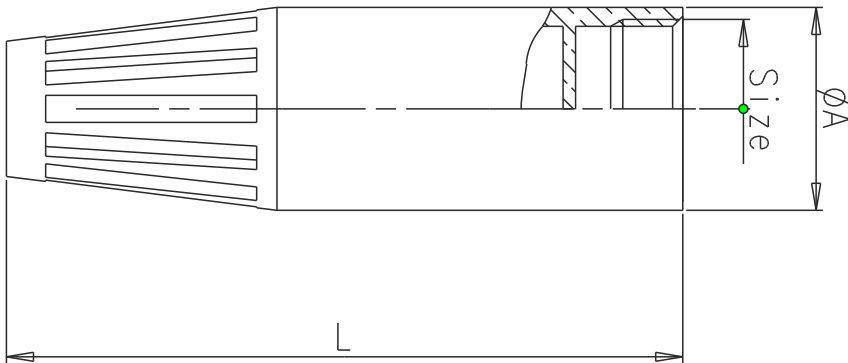
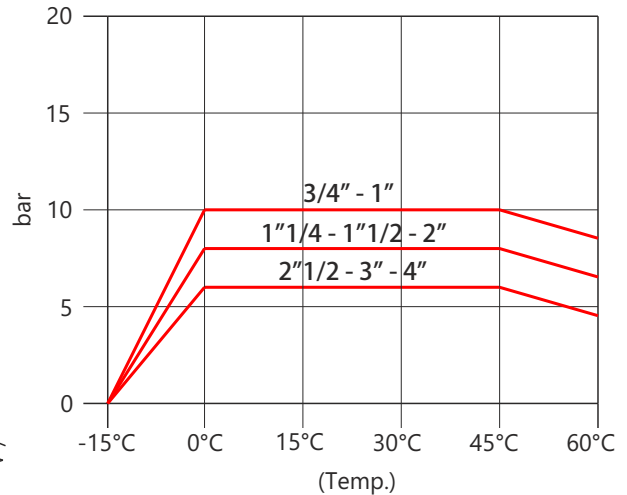


Tabella dimensioni / Sizes table

| Size | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 | 3" | 4" |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ØA | 30 | 36 | 46 | 51 | 64 | 86 | 97 | 123 |
| L | 93 | 110 | 123 | 140 | 165 | 160 | 180 | 215 |
| PN | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 |
| Peso/Weight | 192 | 268.7 | 456 | 614 | 861 | 1584 | 2269 | 3538 |
| Codice/Code | 3500047 | 3500024 | 3500043 | 3500049 | 3500055 | 3500062 | 3500061 | 3500060 |

| Descrizione | Materiale | Trattamento- | Description | Material | Treatment |
|------------------------|-------------------------|--------------|----------------|----------------------|-----------|
| Corpo | Ottone CW617N - EN12165 | - | Body | CW617N-EN12165 brass | - |
| Filtro | Ottone CW617N - EN12165 | - | Filter | CW617N-EN12165 brass | - |
| Otturatore | Ottone CW617N - EN12165 | - | Shutter | CW617N-EN12165 brass | - |
| Guarnizione corpo | Fibra | - | Body gasket | Fibre | - |
| Guarnizione otturatore | Gomma sintetica SBR | - | Shutter gasket | Sintetic rubber SBR | - |

TIEMME Raccorderie S.p.A.

Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
 Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
 info@tiemme.com - www.tiemme.com

TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
 TIEMME Raccorderie S.p.A.reserves the right to modify contents in any time without prior advise. Is forbidden any reproduction unless under TIEMME autorization