



TIEMME

VALVOLA DI FONDO "GLOB" VÁLVULA DE FONDO "GLOB"

Art. 3650

**Valvole di fondo con estremità filettata femmina UNI ISO 228.
Válvula de fondo con extremo roscado hembra UNI ISO 228.**

Le valvole di fondo Tiemme Art. 3650 vengono principalmente utilizzate nei circuiti di prelievo della 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 agricoli.

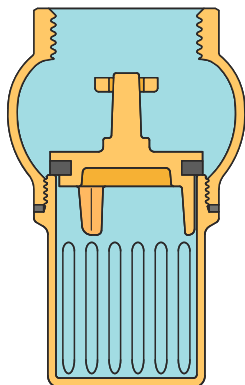
Las válvulas fondo Tiemme Art. 3650 se utilizan principalmente en los circuitos de extracción del agua para mantener la bomba en condición de cebado. El cartucho del filtro de cortes verticales garantiza una aspiración correcta del agua, limitando el pasaje de fangos y sedimentos. La válvula debe instalarse en posición vertical para permitir el flujo solo en dirección ascendente. Se adaptan a instalaciones en bombas, en pozos y máquinas agrícolas



Per la gamma completa vedere il catalogo / Para la gama completa consultar el catálogo.



Certificazioni / Certificaciones



Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio : 60 °C
Temperatura min di esercizio : -20°C (*)
Pressione max di esercizio : Vedere tabella dimensioni
Filettatura : femmina ISO 228

Características técnicas

Temperatura operativa máx.: 60°C
Temperatura operativa mín. -20°C (*)
Presión operativa máx. Véase la tabla de dimensiones
Roscado: hembra UNI ISO 228

Descrizione

Corpo Ottone CW617N - EN12165
Otturatore Ottone CW617N - EN12165
Guarnizione Gomma nitrilica NBR
Guarnizione corpo Fibra
Filtro Ottone CW617N - EN12165

Materiale

Trattamento

Descripción

Cuerpo Latón CW617N - EN12165
Obturador Latón CW617N - EN12165
Junta Caucho nitrílico NBR
Junta cuerpo Fibra
Filtro Latón CW617N - EN12165

Material

Tratamiento

(*) purché il fluido rimanga in fase liquida / con tal que el fluido esté en fase líquida

TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
TIEMME Raccorderie SpA se reserva la facultad de aportar modificaciones en cualquier momento y sin previo aviso.
E' vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Queda prohibida toda forma de reproducción no autorizada.



TIEMME

VALVOLA DI FONDO "GLOB" VÁLVULA DE FONDO "GLOB"

Art. 3650

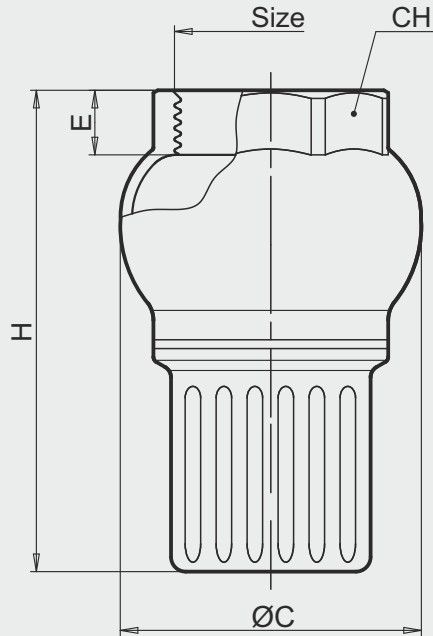


Tabella dimensioni
Tabla de dimensiones

Size	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
ØC	45	45	51	61	68	80	103	115	145
CH (ottagonale)	34	34	40	49	55	69	85	95	124
E	8	8	11,5	13,5	16	16	16	15	20
H	73	73	81	95	103	121	136	151	187
PN	10	10	10	8	8	8	6	6	6
Peso /Peso	220	200	250	390	565	740	1300	1500	3075
Codice / Código	350 0175	350 0033	350 0010	350 0014	350 0036	350 0032	350 0048	350 0041	350 0045

Diagramma pressione / temperatura
Diagrama presión / temperatura

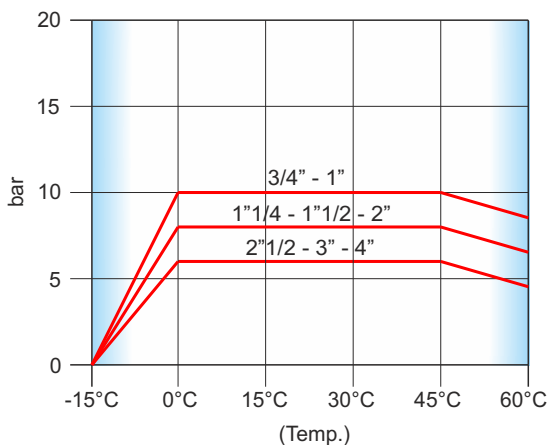
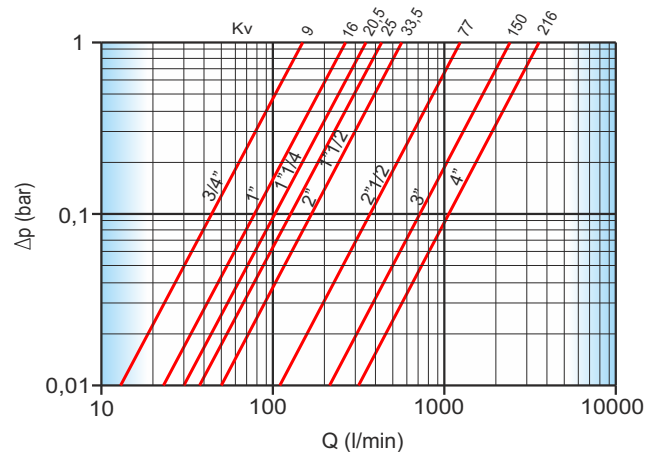


Diagramma portata/perdita di carico
Diagrama caudal / pérdida de carga



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
 TIEMME Raccorderie SpA se reserva la facultad de aportar modificaciones en cualquier momento y sin previo aviso.
 È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
 Queda prohibida toda forma de reproducción no autorizada.



TIEMME
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

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

kiwa
Partner for progress



TIEMME

VALVOLA DI FONDO "GLOB" VÁLVULA DE FONDO "GLOB"

Art. **3650**

Istruzioni per l'installazione Instrucciones para la instalación

La direzione di montaggio della valvola rispetto al flusso del circuito, indicata con l'apposizione di specifiche marcature (generalmente frecce) sul corpo valvola, deve essere scrupolosamente rispettata.

L'impianto deve essere progettato e realizzato in modo tale da evitare sollecitazioni tali da danneggiare la valvola ed impedirne la corretta tenuta ed il buon funzionamento.

Le operazioni di collegamento tra la valvola e la raccorderia di connessione all'impianto devono essere eseguite con attrezzature idonee. La coppia di serraggio deve essere tale da garantire la corretta tenuta senza arrecare danneggiamenti alla valvola od ai raccordi.

Ad installazione completata è necessario eseguire la verifica delle tenute secondo quanto specificato dalle norme tecniche e/o dalle leggi vigenti nel paese di utilizzo.

Tiemme Raccorderie SpA declina ogni responsabilità in caso di guasti e/o incidenti qualora l'installazione non sia stata realizzata in conformità con le norme tecniche e scientifiche in vigore ed in conformità a manuali, cataloghi e/o relative disposizioni tecniche indicate da Tiemme Raccorderie SpA.

Per qualsiasi ulteriore informazioni rivolgersi ai rivenditori autorizzati o direttamente a TIEMME SpA.

Se tiene que respetar escrupulosamente la dirección de montaje de la válvula respecto al flujo del circuito, indicada con marcas específicas (por lo general flechas) grabadas en el cuerpo de la válvula.

El diseño y la fabricación de la instalación deben evitar esfuerzos que puedan ser perjudiciales para la válvula y que impidan la correcta estanqueidad y el buen funcionamiento.

Las operaciones de conexión entre la válvula y los racores de conexión a la instalación deben efectuarse con equipos idóneos. El par de torsión debe poder garantizar la estanqueidad correcta sin ocasionar daños a la válvula o a los racores.

Completada la instalación, es necesario comprobar las estanqueidades según lo especificado por las normas técnicas y/o por las leyes vigentes en el país de utilización.

Tiemme Raccorderie S.p.A declina toda responsabilidad en caso de averías y/o accidentes cuando la instalación no se hubiera realizado de conformidad con las normas técnicas y científicas vigentes y cumpliendo las prescripciones de los manuales, catálogos y/o disposiciones técnicas correspondientes previstas por Tiemme Raccorderie S.p.A.

Para más información dirigirse a los revendedores autorizados o directamente a TIEMME S.p.A.

Voci di capitolato Especificaciones

Art. 3650

Valvola di fondo in ottone CW617N con estremità filettata femmina ISO228 ed otturatore senza molla.
Temperatura massima di esercizio 60°C. Temperatura minima di esercizio -20°C.

Pressione max di esercizio 10bar.

Válvulas de fondo de latón CW617N con extremo roscado hembra ISO 228 y obturador de muelle.

Temperatura operativa máxima: 60°C. Temperatura operativa mínima: -20°C

Presión operativa máx.: 10 bares



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

