



VALVOLA DI FONDO "GLOB" SORB "GLOB"

Art.3650

Descrizione / Descriere

Valvole di fondo con estremità filettata femmina UNI ISO 228

Sorb cu filet interior UNI ISO 228

Funzione / Domeniu de utilizare

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.

Sorburile Tiemme Art. 3650 sunt utilizate in principal in circuitele de absorbtie a ape pentru a mentine pompa in stare de amorsare. Cartusul de filtrare cu decupaje verticale asigura aspirarea corecta a ape limitand trecerea namolului si a sedimentelor. Sorbul trebuie instalat in pozitie verticala pentru a permite debitul numai in directie ascendenta. Se pot folosi in instalatii pe pompe, in puturi si in instalatii agricole.



Caratteristiche Tecniche

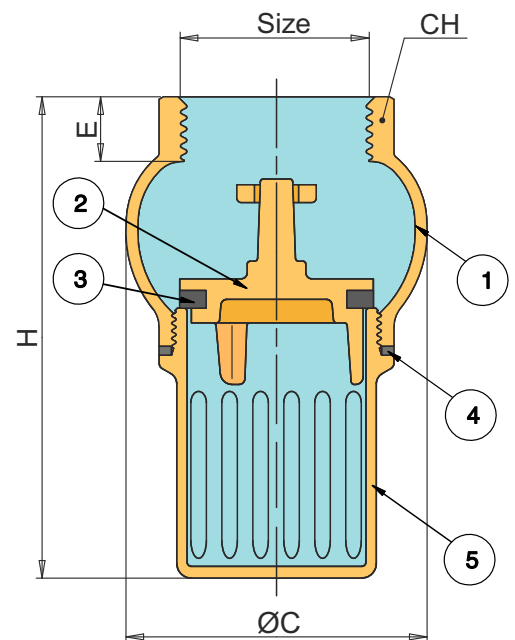
Temperatura max di esercizio: 60°C
 Temperatura min di esercizio: -20°C (*)
 Pressione max di esercizio: Vedere tabella dimensioni
 Filettature: femmina

Caracteristici tehnice

Temperatura maxima de lucru: 60°C
 Temperatura minima de lucru: -20°C (*)
 Presiune maxima de lucru: Vezi tabelul de dimensiuni
 Tip de filet: Feminin

(*) purché il fluido rimanga in fase liquida / atata timp cat fluidul ramane in stare lichida

Dimensioni Dimensiuni



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

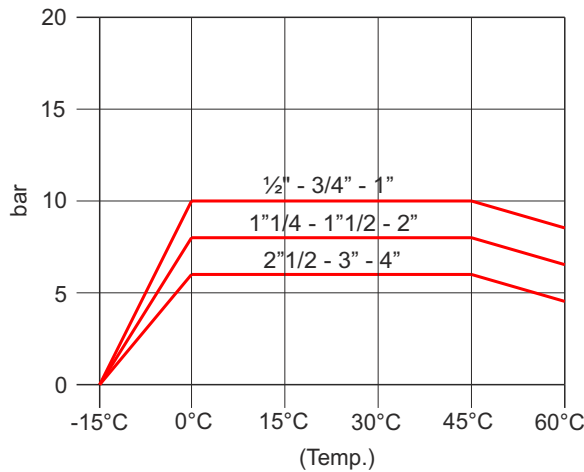
Descrizione	Materiale	Trattamento	Descriere	Materiale	Tratament
① Corpo	Ottone CW617N - EN12165	-	① Corp	Alama CW617N-EN12165	-
② Otturatore	Ottone CW617N - EN12165	-	② Obturator	Alama CW617N-EN12165	-
③ Guarnizione	Gomma nitrilica NBR	-	③ Garnitura	Cauciuc nitrilic NBR	-
④ Guarnizione corpo	Fibra	-	④ Garnitura Corp	Fibra	-
⑤ Filtro	Ottone CW617N - EN12165	-	⑤ Filtru	Alama CW617N-EN12165	-

Certificazioni Certificari

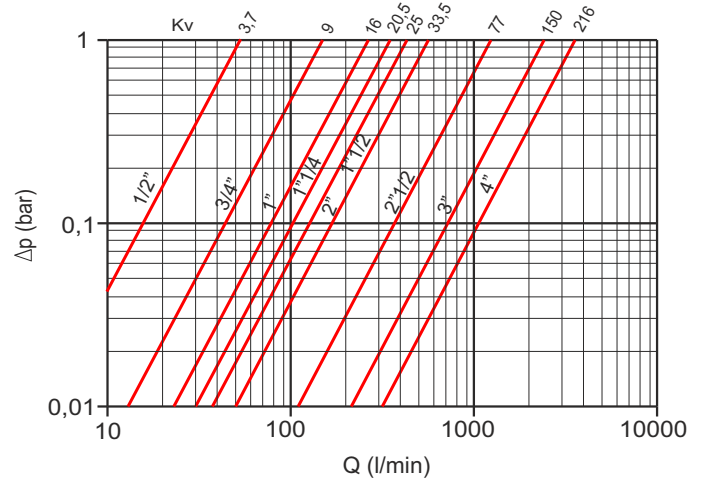




Diagramma pressione / temperatura
Diagrama presiune / temperatura



Diagrammi portata/perdita di carico
Diagrama debit / pierdere de sarcina



Istruzioni per l'installazione Instrucțiuni de instalare

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.

Sensul de montaj al sorbului respecta directia de scurgere, fiind indicat cu repere specifice (in mod normal prin sageti) pe corpul sorbului si trebuie sa fie obligatoriu respectat.

Instalatia trebuie sa fie proiectata si realizata in asa fel incat sa se evite solicitari care pot deteriora sorbul sau pot impiedica mentinerea in stare buna si functionarea normala.

Operatiunile de prindere a sorbului la racordurile ce fac parte din instalatie trebuie sa fie realizate cu scule potrivite. Cuplul de strangere trebuie sa garanteze o buna etansare fara a provoca daune la sorb sau la conexiuni

Dupa ce instalarea este completa trebuie a se verifica debitul tinand cont de valorile prevazute in normele tehnice si/sau legile aplicabile in tara de utilizare.

Tiemme Raccorderie SpA isi declina orice responsabilitate in cazul de aparitie de defecte si/sau incidente datorate unei instalari ce nu a fost in conformitate cu normele tehnice si stiintifice in vigoare si in conformitate cu manuale, cataloage si/sau alte dispozitii tehnice indicate de Tiemme Raccorderie SpA.

Pentru orice informatii necesare ulterior va puteti adresa revanzatorilor autorizati sau direct la Tiemme SpA.

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