



TIEMME

VALVOLA DI FONDO "GLOB" SACÍ KOŠ "GLOB"

Art. 3650

Valvole di ritegno con estremità filettate femmina UNI ISO 228 con otturatore e filtro in acciaio inox.

Zpětný ventil s koncovkou s vnitřním závitem UNI ISO 228 a pružinovou klapkou s filtrem z nerez oceli.

Le valvole di fondo Tiemme Art. 3650 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 agricoli.

Patní zpětné ventily Tiemme art. 3650 se používají hlavně v systémech se sáním vody pro udržení čerpadla v provozu. Filtr s vertikálními drážkami zajišťuje potřebný přítok a zamezuje vstupu kalu a nečistot. Ventil je třeba instalovat vertikálně, aby průtok směřoval vzhůru. Ventily jsou vhodné pro vodní čerpadla, studny a autoklávy.



Per la gamma completa vedere il catalogo / Pro kompletní sortiment viz katalog

Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 60 °C
Temperatura min di esercizio: 0°C
Pressione max di esercizio: Vedere tabella dimensioni
Filettatura: femmina ISO 228

Technické specifikace

Maximální teplota: 60°C
Minimální teplota: 0°C
Maximální provozní tlak: Viz rozměrová tabulka
Závit: vnitřní ISO 228

Descrizione

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

Materiale

Trattamento

Popis

Tělo
Klapka
Těsnění
Těsnění těla
Filtr

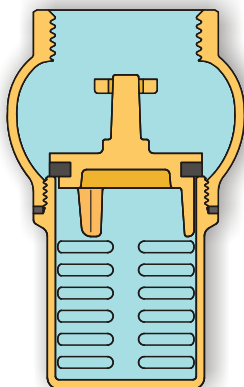
Materiál

Mosaz CW617N-EN12165
Mosaz CW617N-EN12165
Nitrilová pryž NBR
Umělé vlákno
Mosaz CW617N-EN12165

Povrchová úprava



Certificazioni / Certifikace



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

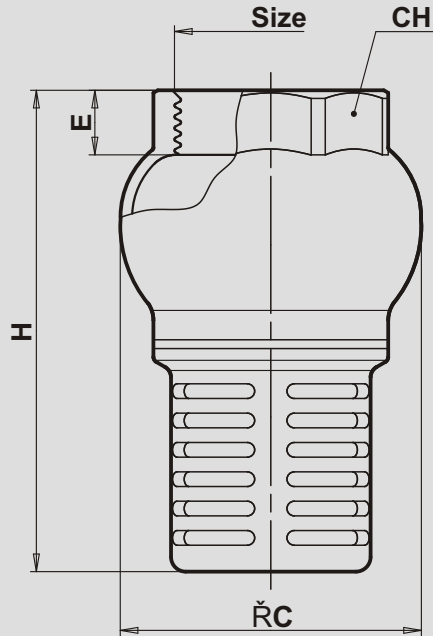




TIEMME

VALVOLA DI FONDO "GLOB" SACÍ KOŠ "GLOB"

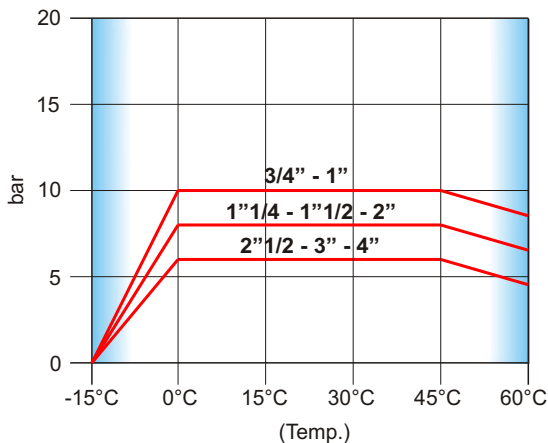
Art. 3650



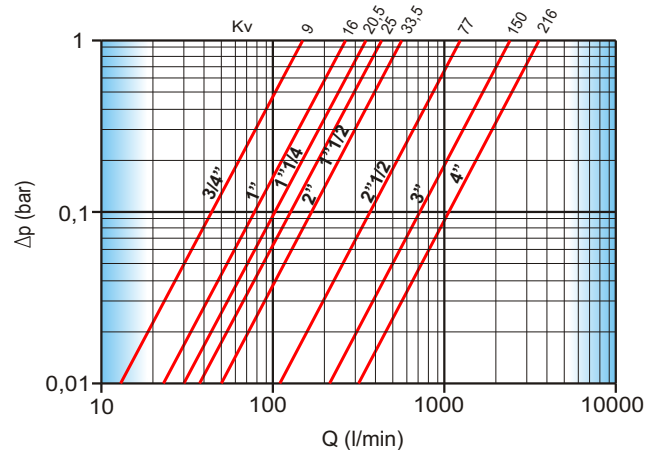
**Tabella dimensioni
Rozměrová tabulka**

Velikost	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
ØC	45	51	61,5	68,5	80	99,5	116	146
CH (ottagonale)	34	40	49	55	69	85	95	124
E	8	11,5	13,5	16	16	16	15	20
H	70,5	81,5	95	104	125	140	152	186
PN	10	10	8	8	8	6	6	6
Peso/Hmotnost	200	250	390	565	740	1300	1500	3075
Codice/Kód	3650G2805	3650G2806	3650G2807	3650G2808	3650G2809	3650G2810	3650G2811	3650G2812

**Diagramma pressione / temperatura
Graf tlaku / teploty**



**Diagramma portata/perdita di carico
Graf průtoku / tlakové ztráty**



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





TIEMME

VALVOLA DI FONDO "GLOB" SACÍ KOŠ "GLOB"

Art. 3650

Istruzioni per l'installazione Návod k instalaci

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 informazione rivolgersi ai rivenditori autorizzati o direttamente a TIEMME SpA.

Ventil musí být instalován podle směru průtoku vyznačeném na těle ventilu (šipky...).

Systém musí být navržen a proveden tak, aby nedocházelo k namáhání, které by mohlo poškodit ventil a narušit těsnění a správnou funkci ventilu.

Veškeré instalační práce je třeba provádět pomocí vhodných nástrojů. Utažení musí být takové, aby zaručovalo těsnost, avšak nepoškodilo ventil nebo tvarovky.

Po dokončení instalace je třeba ověřit těsnost podle technických specifikací a / nebo požadavků v zemi instalace.

Tiemme Raccorderie SpA nenes odpovědnost za škody a / nebo nehody vzniklé v důsledku instalace, která nebyla provedena v souladu s technickými a vědeckými pravidly a podle manuálů, katalogů a / nebo technické dokumentace vypracované společností Tiemme Raccorderie SpA.

Pro více informací se prosím obraťte na svého místního distributora nebo přímo na TIEMME S.p.A.

Voci di capitolato Přehled specifikací

Valvola di ritegno in ottone CW617N con estremità filettate femmina ISO228 ed otturatore senza molla.
Temperatura max di esercizio 110°C; Pressione max di esercizio 10bar

Art. 3650

Zpětná klapka z mosazi CW617N s vnitřním závitem ISO228 a klapkou (bez pružiny).
Maximální pracovní teplota 110°C; maximální pracovní tlak 10 barů.



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

©TIEMME Raccorderie S.p.A. 3650 Rev. B 10-09

