

VALVOLA A SFERA ROBINET CU SFERA

Art.2266

Valvole a sfera PN16 con estremità filettata maschio/femmina **UNI ISO228**.
Disponibile con leva farfalla in alluminio verniciata (rossa o blu). Fornita
priva di guarnizione piana.

Robinet cu sfera PN16 cu capete filetate masculin/feminin **UNI ISO228**.
Disponibil cu maneta de actionare tip "fluture" din aluminiu vopsit (rosu
sau albastru). Se livreaza fara garnitura plata.

Si adatta ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali
ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, aria compressa, olii vari, prodotti
petroliferi, generalmente con ogni fluido non corrosivo.

Se adapteaza la orice tip de instalatii sanitare de uz casnic, la aplicatii comerciale,
industriale si agricole, la sisteme de incalzire si sanitare, pentru aer comprimat, diverse
tipuri de uleiuri, produse petroliere, in general pentru orice fluid non-coroziv.

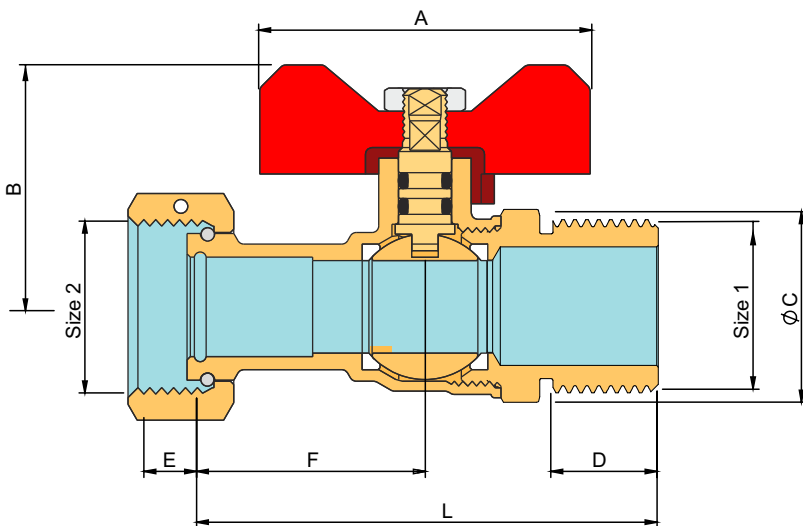


Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio : 120 °C
Temperatura min di esercizio : - 20°C(*)
Pressione max di esercizio : 30 bar
Filettature: maschio/femmina ISO 228

Caracteristici tehnice

Temperatura maxima de functionare: 120°C
Temperatura minima de lucru: - 20°C(*)
Presiune maxima de lucru: 30 bar
Filet: masculin/feminin ISO 228



(*) purché il fluido rimanga in fase liquida / cu conditia ca fluidul sa ramana in faza lichida

Tabella dimensioni Tabel dimensiuni

	Codice/Code	DN	Size 1	Size 2	A	B	ØC	D	E	F	L	PN
	226 0050	15	1/2"M ISO7	1/2"F	50	36,5	27,5	16,5	8,5	31	65,5	16
	226 0048	15	1/2"M ISO7	1/2"F	50	36,5	27,5	16,5	8,5	31	65,5	16
	226 0008	15	3/4"M	3/4"F	50	36,5	27,5	18	8,5	36	71,5	16
	226 0010	15	3/4"M	3/4"F	50	36,5	27,5	18	8,5	36	71,5	16
	226 0046	15	3/4"M	3/4"F	50	36,5	27,5	18	8,5	36	71,5	16
	226 0018	20	3/4"M	1"F	50	41	33,5	18	9	47,5	85	16
	226 0012	20	3/4"M	1"F	50	41	33,5	18	9	47,5	85	16

Descrizione	Materiale	Trattamento	Descriere	Material	Tratament
Corpo	Ottone CW617N - EN12165	-	Corp	Alama CW617N - EN12165	-
Sfera	Ottone CW617N - EN12164	Cromato	Sfera	Alama CW617N - EN12164	Cromat
Stelo	Ottone CW617N - EN12164	-	Ax	Alama CW617N - EN12164	-
O-rings	Gomma nitrilica NBR	-	Inele o-ring	Cauciuc nitrilic NBR	-
Guarnizioni laterali	P.T.F.E.	-	Garnituri laterale	P.T.F.E.	-
Leva farfalla	Alluminio	Verniciato	Maneta de actionare tip "fluture"	Aluminiu	Vopsit Zincat
Dado	Acciaio	Zincato	Piulita	Otel	-
Anellino	Acciaio Inox Aisi 302	-	Inel	Otel inoxidabil AISI 302	-
Girello	Ottone CW617-EN12165	-	Olandez	Alama CW617-EN12165	-

Certificazioni Certificari





Diagramma pressione / temperatura
Diagrama presiune/temperatura

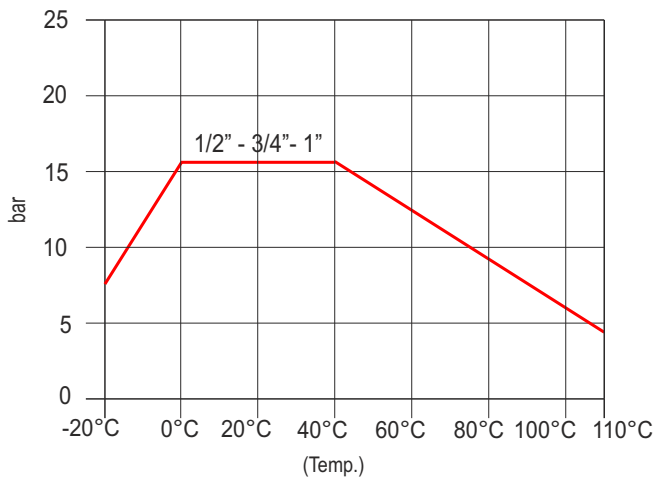
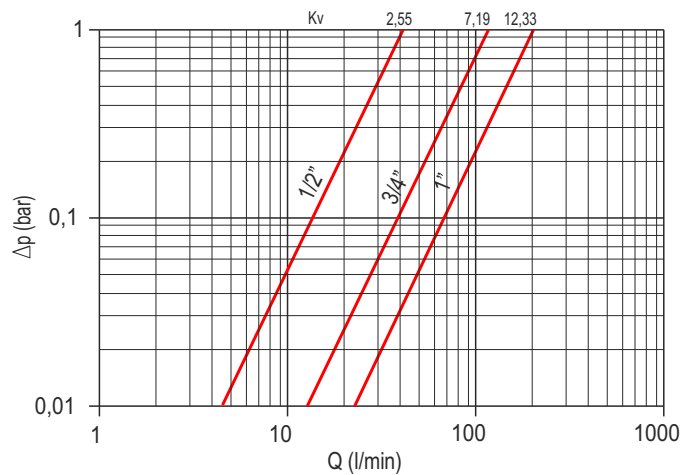


Diagramma portata/perdita di carico
Diagrama fluxului/pierderii de sarcina



Istruzioni per l'installazione
Instructiuni de instalare

Le valvole possono essere montate in qualsiasi posizione (orizzontale, verticale, ...) purchè siano visibili, accessibili e le operazioni di manovra possano essere facilmente eseguite fino alla completa chiusura e/o apertura.
Salvo diversamente indicato la chiusura della valvola avviene in senso orario e l'apertura in senso anti-orario.
La direzione di montaggio della valvola rispetto al flusso del circuito è indifferente se non diversamente specificato con l'apposizione di specifiche marcature (generalmente frecce) sul corpo valvola.
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.
La valvola non va tenuta in posizione intermedia per lunghi periodi onde evitare danneggiamenti degli organi di tenuta della valvola stessa.
In caso di lunga inattività della valvola è possibile che la manovrabilità risulti difficile pertanto si rende necessario l'utilizzo di "leve lunghe" per facilitarne l'apertura e/o chiusura.
Per mantenere la valvola ed i relativi organi di tenuta in buone condizioni e suggerito installare un filtro per la raccolta di eventuali impurità a monte della valvola.

Tiemme Raccorderie SpA declina ogni responsabilità in caso di guasti e/o incidenti qualora l'installazione non sia stata realizzata in conformita' con le norme tecniche e scientifiche in vigore ed in conformita' 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.

Robinetii pot fi montati in orice pozitie (orizontala, verticala,...) atata timp cat acestia sunt vizibili, accesibili si manevrarea lor se poate efectua cu usurinta pana la inchiderea si/sau deschiderea completa.

Cu exceptia cazului in care se indica altfel inchiderea robinetului se face in sensul acelor de ceasornic si deschiderea in sens invers .

Directia de montaj a robinetului fata de sensul de curgere a circuitului este indiferenta daca nu se specifica altfel prin aplicarea de marcaje specifice (in general sageti) pe corpul robinetului.

Instalatia trebuie sa fie proiectata si executata astfel incat sa se evite producerea de solicitari ce pot deteriora robinetul si sa permita o corecta etanseitatea si functionarea in conditii optime.

Operatiunile de conectare dintre robinet si racordurile instalatiei trebuie sa fie efectuate cu echipamente potrivite. Cuplul de strangere trebuie sa fie de asa natura incat sa garanteze etansarea corecta fara a deteriora robinetul sau fittingurile.

La finalizarea instalarii, garniturile trebuie verificate in conformitate cu standardele tehnice si/sau legile in vigoare in tara de utilizare.

Robinetul nu trebuie sa fie tinut in pozitie intermediara pentru perioade lungi de timp pentru a evita deteriorarea organelor de etansare ale acestuia.

In caz de inactivitate indelungata a robinetului este posibil ca manevrabilitatea sa fie dificila si, prin urmare, este necesar sa se utilizeze "parghii lungi" pentru a facilita deschiderea si/sau inchiderea.

Pentru a mentine robinetul si piesele sale de etansare in stare buna se sugereaza sa instalati un filtru pentru colectarea eventualelor impuritati in amonte de robinet.

Tiemme Raccorderie SpA isi declina orice responsabilitate in caz de defectiuni si/sau accidente in cazul in care instalarea nu a fost efectuată in conformitate cu standardele tehnice si stiintifice in vigoare si in conformitate cu manualele, cataloagele si/sau cu dispozitiile tehnice indicate de Tiemme Raccorderie SpA.

Pentru orice informatii suplimentare, va rugam sa contactati dealerii 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