

Valvole a sfera per acqua con bocchettone

Art. 5130



100% MADE IN ITALY 

Utilizzo Le valvole a sfera con bocchettone Pintossi + C sono organi bidirezionali, in grado di gestire il flusso in entrambe le direzioni. L'angolo di apertura e chiusura è di 90°.

Le valvole sono utilizzabili su impianti sanitari e di riscaldamento o raffrescamento, con gas non pericolosi e idrocarburi liquidi. Non adatti per l'utilizzo con vapore saturo.

Le valvole a sfera per loro tipologia devono essere utilizzate in posizione di totale apertura e chiusura per evitare danneggiamenti alle guarnizioni delle sedi. È importante effettuare periodicamente delle verifiche per assicurarsi che le condizioni siano ottimali.

La valvola viene fornita di fabbrica in posizione aperta.

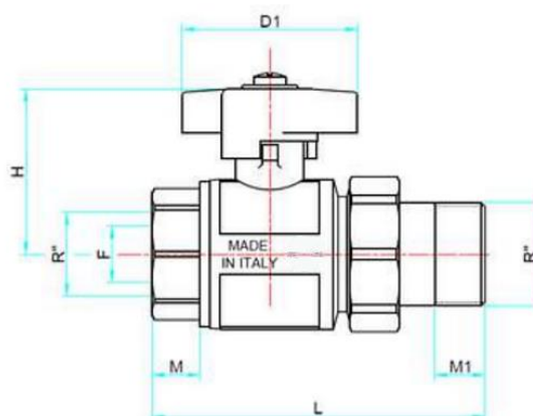
Finitura nichelata. Disponibile con farfalla rossa o blu.

Caratteristiche tecniche	Fluidi:	Acqua o soluzioni glicolate
	Glicole max.:	30%
	Temp. max. esercizio:	120°C in assenza di vapore
	Filetti:	ISO 228/1
	Passaggio:	Totale

Materiali	Corpo:	Ottone CW617N
	Manicotto	Ottone CW617N
	Asta:	Ottone CW614N
	Guarnizione asta:	PTFE
	Sedi:	PTFE
	Leva:	Alluminio

Dimensioni

R	DN	D	H	L	M	M1	F	PN
1/2"	15	60	40	78	13	10	14	20
3/4"	20	60	43	85	13	11	19	20
1"	25	70	52	98	15	12	25	16
1 1/4"	32	70	58	117	17	15	31	16



Caratteristiche del fluido

La Norma di riferimento per il trattamento del fluido convettore nei sistemi di riscaldamento è la Uni 8065:2019 che regola i parametri che devono essere osservati per evitare fenomeni di corrosione e formazione di calcare.

Al fine di concedere la garanzia su un prodotto, le caratteristiche del fluido devono ottemperare alla regolamentazione nel paese di riferimento o per lo meno essere non inferiori a quelle prescritte dalla suddetta Norma UNI 8065:2019.

In particolare gli standard minimi necessari, ma non sufficiente che devono essere soddisfatti sono i seguenti:

Aspetto del fluido: Limpido

PH: Compreso tra 7 e 8

Ferro (FE): < 0,5 mg/kg (< 0,1 mg/kg per il vapore)

Rame (CU): < 0,1 mg/kg (< 0,05 mg/kg per il vapore)

Antigelo: Glicole propilenico

Condizionante: Come da prescrizioni del produttore

In ogni caso quando vengono utilizzati liquidi antigelo e soluzioni condizionanti, è richiesto il controllo e la verifica della compatibilità tra queste sostanze e i materiali di costruzione indicati dalle schede tecniche Pintossi+C.