

Valvole a sfera mini da barra

Art 4440 - 4441 - 4442





100% MADE IN ITALY ■

Utilizzo

Le valvole a sfera mini 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. Grazie alle loro dimensioni compatte sono particolarmente indicate per essere installate in spazi ridotti.

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 cromata (valvola FF - MF) e nichelata (valvola MM). Disponibili con levetta nera.

Gan	nma
	الممال

Valvole a s 1/4" - 3/8" - 1/2" Art.4440

Valvole a s 1/4" - 3/8" - 1/2" Art.4441

prodotti Art.4442 Valvole a s 1/4" - 3/8" - 1/2"

Caratteristiche tecniche

Acqua

Temperatura max di esercizio: 70°C Temperatura di picco: 90°C

Pressione max di esercizio:

10 bar

Materiali

Corpo:

Ottone CW617N

Sedi:

Fluidi:

NBR (valvola FF - MF) / PTFE (valvola MM)

Guarnizioni:

NBR

Leva:

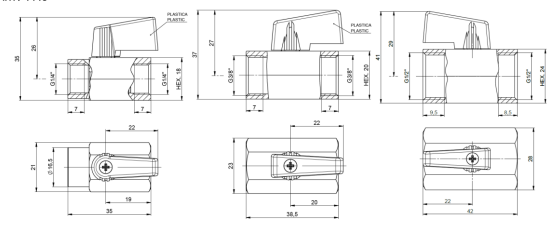
Plastica



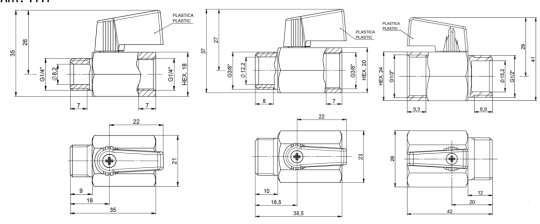


Dimensioni

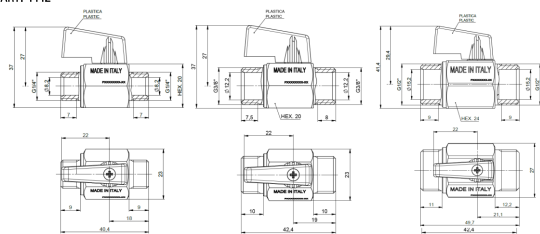
ART. 4440



ART. 4441



ART. 4442



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.

