

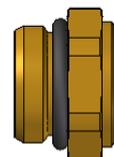
## Valvole a sfera di scarico

Art. 5001 – 5002



100% MADE IN ITALY 

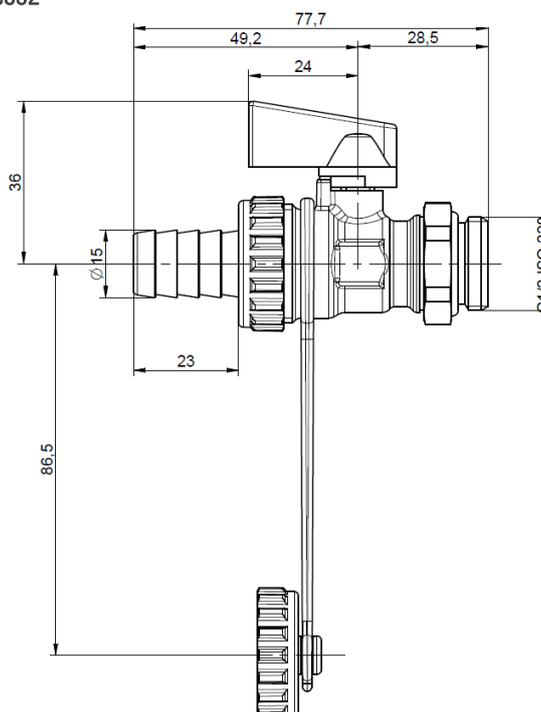
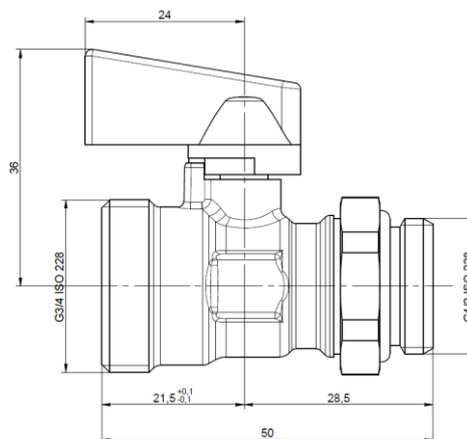
**Utilizzo** Le valvole a sfera di scarico Pintossi + C sono normalmente utilizzate per lo scarico di fluidi da impianti idrici in punti diversi del circuito come caldaie, collettori, ecc.  
La tenuta tra la valvola e il radiatore è garantita dal sistema PTM (Pintossi tenuta morbida) che permette un collegamento sicuro e veloce, senza l'impiego di altri prodotti sigillanti, quali canapa o nastri in PTFE.  
Finitura gialla.



Gamma prodotti	Art.5001		Art.5002	
	1/2"x 3/4"	Valvola a sfera mini	1/2"	Valvola a sfera mini con portagomma e tappo

Caratteristiche tecniche	Fluidi:	Acqua o soluzioni glicolate
	Glicole max:	30%
	Temperatura max d'esercizio:	100°C
	Pressione max d'esercizio:	10 bar

Materiali	Corpo:	Ottone CW617N
	Sfera:	Ottone CW617N cromato
	Portagomma:	Ottone CW614N
	Tappo:	Ottone CW617N
	Sedi:	PTFE
	Guarnizioni:	EPDM
	Maniglia:	ABS



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.