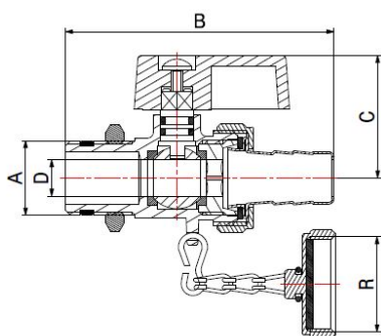
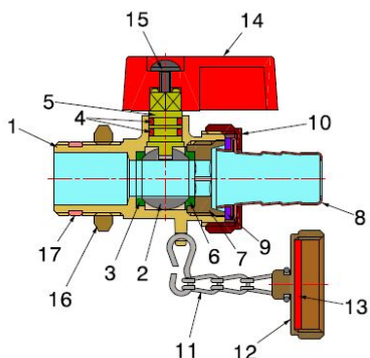


Scarichi per caldaia

SCARICO CALDAIA

7759



- Scarico caldaia a sfera 1/2" con leva
- Filettatura ISO 228
- Finitura nichelato
- Intervallo di temperatura min 0°C - max +90°C

La valvola è adatta all'intercettazione di fluidi generalmente non corrosivi e compatibili con i materiali della valvola.

Ottimo campo di applicazione è l'impiantistica del settore idrotermosanitario, dove si utilizza come veicolo di scarico del fluido termovettore presente nelle centrale termica.

La valvola è a passaggio ridotto e la tenuta della sfera è garantita da due seggi in PTFE.

La tenuta dell'organo di manovra presenta due guarnizioni O-Ring con asta montata dall'interno e sistema anti-espulsione.

Si consiglia di effettuare un ciclo completo di manovra almeno una volta ogni tre mesi al fine di prevenire la formazione di depositi calcarei che potrebbero compromettere il funzionamento della valvola stessa.

COMPONENTI

POS.	DESCRIZIONE	N°	MATERIALE
1	Corpo	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
2	Sfera	1	CW617N UNI-EN 12164 cromato
3	Anello di tenuta	1	PTFE
4	Guarnizione O-Ring	2	EPDM 70 Perox
5	Asta	1	CW617N UNI-EN 12164
6	Anello di tenuta sagomato	1	PTFE
7	Ghiera	1	CW617N UNI-EN 12164 nichelato
8	Tubetto	1	CW508L UNI-EN 1652 nichelato
9	Guarnizione tubetto	1	SBR
10	Girello	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
11	Catenella	1	Ferro ottonato
12	Tappo	1	CW617N UNI-EN 12165 nichelato
13	Guarnizione tappo	1	SBR
14	Maniglia	1	Plastica
15	Vite	1	Acciaio
16	Dado	1	CW617N UNI-EN 12164 nichelato
17	Guarnizione	1	PTFE

MISURE

DN	A	B	C	D	R	PN
15	1/2"	75	33	10	3/4"	25

IMBALLAGGIO

	1/2"
CODICE	77591104
PZ SCATOLA	1
PZ CARTONE	150