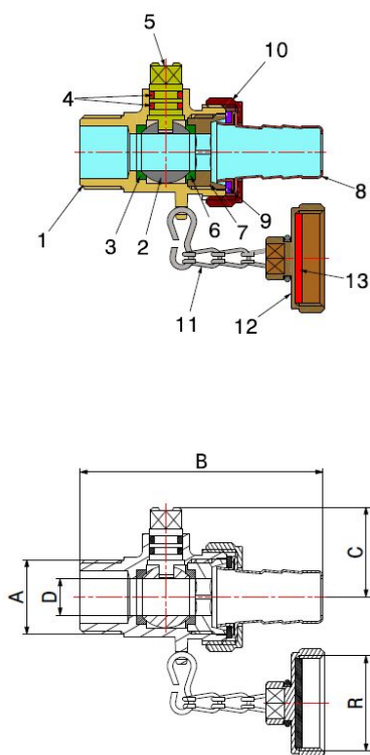


Scarichi per caldaia

**SCARICO CALDAIA**

7756



- Scarico caldaia a sfera 1/2" con chiave di manovra nel tappo
- Filettatura ISO 228
- Finitura giallo
- 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 guarnizione 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
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
8	Tubetto	1	CW508L UNI-EN 1652
9	Guarnizione tubetto	1	SBR
10	Girello	1	CW617N UNI-EN 12165
11	Catenella	1	Ferro ottonato
12	Tappo	1	CW617N UNI-EN 12165
13	Guarnizione tappo	1	SBR

**MISURE**

DN	A	B	C	D	R	PN
15	1/2"	67	25	10	3/4"	25

**IMBALLAGGIO**

	1/2"
<b>CODICE</b>	<b>77560004</b>
PZ SACCHETTO	1
PZ CARTONE	150