

## Descrizione

Valvola di riempimento o scarico, filettata maschio per usi industriali.  
 Applicazioni: salamoia, sistemi di riscaldamento e raffreddamento interni, teleriscaldamento, energia solare e acqua.

## Caratteristiche del prodotto

- Pressione esercizio max. PN32, a seconda del campo di temperatura secondo DIN EN ISO 228/1
- Attacchi
- Campo di temperatura -20°C a +180°C, breve termine (circa 30 minuti) a + 220 ° C

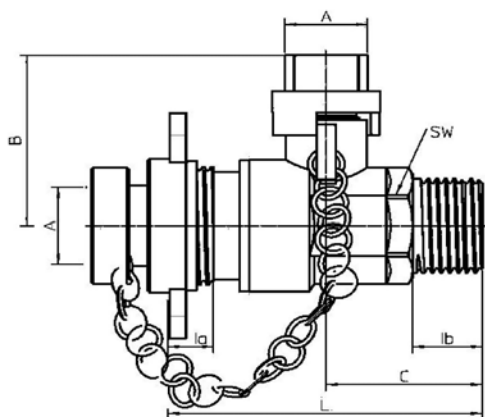
## Costruzione

Corpo	Ottone CW617N-Pb2, nichelato
Sfera	Ottone CW617N-Pb2, cromato
Calotta e catena	Ottone CW617N-Pb2, nichelato
Leva cambio, chiave a quadro-calotta	Ottone CW617N
Guarnizione di tenuta della sfera	PTFE
Tenuta albero	Grafite con premistoppa + o-ring FKM



## Dimensioni

Codifica articoli	"	DN [mm]	L [mm]	PN [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	SW [mm]	la [mm]	lb [mm]	Valore di Kv	Peso [g]
1534.012	1/2"	13	65.5	32	17	38	32	23	9.5	14.5	10.3 m <sup>3</sup> /h	270



## Descrizione

Valvola di riempimento o scarico, filettata femmina per usi industriali.  
 Applicazioni: salamoia, sistemi di riscaldamento e raffreddamento a circuito chiuso, teleriscaldamento, energia solare e acqua.

## Caratteristiche del prodotto

- Pressione esercizio max. PN32, a seconda del campo die temperatura secondo DIN EN ISO 228/1, femmina
- Attacchi
- Campo di temperatura -20°C a +180°C, breve termine (circa 30 minuti) a + 220 ° C



## Costruzione

Corpo	Ottone CW617N-Pb2, nichelato
Sfera	Ottone CW617N-Pb2, cromato
Calotta e catena	Ottone CW617N-Pb2, nichelato
Leva cambio, chiave a quadro-calotta	Ottone CW617N
Guarnizione di tenuta della sfera	PTFE
Tenuta albero	Grafite con premistoppa + o-ring FKM

## Dimensioni

Codifica articoli	"	DN [mm]	L [mm]	PN [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	SW [mm]	la [mm]	lb [mm]	Valore di Kv	Peso [g]
1535.012	1/2"	13	58	32	17	38	25	28	9.5	14.5	10.3 m <sup>3</sup> /h	260

