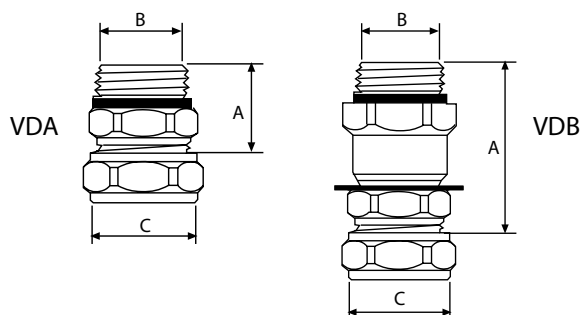




## Valvole di scarico

## Serie VDA/VDB



Valvole di scarico ESBE per caldaie, serbatoi acqua calda, tubi ecc.  
Si apre automaticamente con un manicotto di collegamento.

### Funzioni

La valvola è stata sviluppata per lo scarico di caldaie, serbatoi di acqua calda ed altri accumuli, come anche per reti idriche.

Gli articoli della serie VDA hanno tappi in ottone. L'articolo 3620 04 00 ha un tappo in ottone mentre l'articolo 3620 05 00 ha un tappo in plastica.

### Materiali, VDA

Valvola in metallo con fluido a contatto:

..... DZR ottone CW 602N, resistente alla corrosione

Tappo: ..... plastica

O-rings: ..... EPDM

### Materiali, VDB

Valvola in metallo con fluido a contatto:

..... DZR ottone CW 602N, resistente alla corrosione

O-rings: ..... EPDM

### Dati tecnici, VDA

Pressione: .....PN 16

Max. temperatura lavoro: ..... 90°C

Raccordi: ..... filettatura interna, ISO 7/1

..... filettatura esterna, ISO 228/1

La valvola è aperta collegando il manicotto al tappo in posizione di apertura.

Collegamento esterno per manicotto a SMS 1077 con guarnizione e dado come per SMS 1078 (G 1/2).

Il collegamento è filettato esterno G 1/2 alt. R 1/2.

### Dati tecnici, VDB

Pressione: .....PN 16

Max. temperatura lavoro: ..... 120°C

Raccordi: ..... filettatura esterna, ISO 228/1

La valvola è aperta con chiave da 6.

I raccordi di entrata e di uscita sono filettati esterni G 1/2.

### Dimensioni, VDA

Art. Nr	Tipo	DN	A	Collegamento		Coperchio	Prezzo Euro
				B	C		
3620 01 00	VDA102	15	26	G 1/2	G 1/2	Ottone	12,00
3620 02 00	VDA102	15	31	R 1/2	G 1/2	Ottone	12,00

### Dimensioni, VDB

Art. Nr	Tipo	DN	A	Collegamento	Collegamento	Coperchio	Prezzo Euro
				B	C		
3620 04 00	VDB102	15	47	G 1/2	G 1/2	Ottone	14,00
3620 05 00	VDB102	15	47	G 1/2	G 1/2	Plastica	14,00