



## Valvole di riempimento

## Serie VFA/VFB

*Valvole ESBE per il riempimento di impianti di riscaldamento ed altri impianti a circuito chiuso.*

### Funzioni

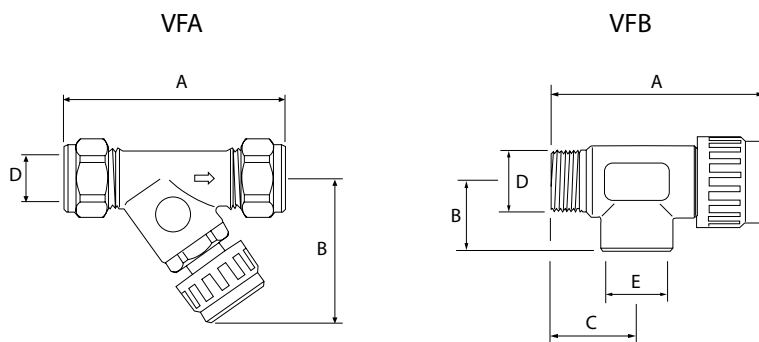
La valvola è stata sviluppata per il riempimento di impianti di riscaldamento ed altri impianti a circuito chiuso. La valvola della serie VFA ha una funzione di “non ritorno”.

### Dati tecnici

Pressione: . . . . . PN 16  
 Max. temperatura lavoro: . . . . . 100°C  
 Raccordi: . . . . . filettatura interna ed esterna, ISO 228/1

### Materiali

Valvola in metallo con fluido a contatto:  
 . . . . . DZR ottone CW 602N, resistente alla corrosione  
 Sedi valvola: . . . . . VFA = silicone, VFB = EPDM  
 O-rings: . . . . . EPDM  
 Manopola: . . . . . plastica



Art. Nr	Tipo	DN	Kvs	A	B	Collegamento			Prezzo Euro
						C	D	E	
3630 01 00	VFA103	15	2.0	75	58	–	15 mm cpf	–	19,00
3630 03 00	VFA102	20	12	110	30	37	G 3/4 Ext.	G 3/4 Int.	36,00
3630 02 00	VFB103	20	12	110	30	45	22 mm cpf	G 3/4 Int.	36,00
3630 04 00	VFB103	20	12	110	38	45	22 mm cpf	22 mm cpf	36,00

cpf = raccordo a compressione