

PRODOTTI COMPLEMENTARI

VALVOLA DI RIEMPIMENTO SERIE VFA100

Valvole di riempimento ESBE per il riempimento degli impianti di riscaldamento e altri impianti a circuito chiuso.



VFA100
Raccordo a compressione

FUNZIONAMENTO

La valvola è progettata per il riempimento degli impianti di riscaldamento e altri impianti a circuito chiuso. La valvola serie VFA100 è dotata di funzioni di intercettazione e valvola di ritegno con molla di ritorno incorporate con protezione antiriflusso di tipo EB a norma EN1717.

DATI TECNICI

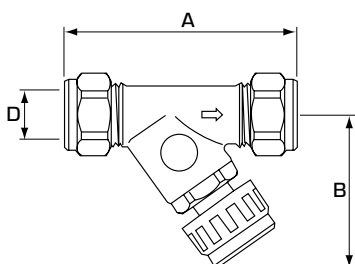
Classe di pressione: _____ PN 16
Temperatura max di esercizio: _____ 100°C
Collegamenti: ___ Raccordo a compressione (RAC), EN 1254-2

Materiale

Corpo valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido:
_____ Ottone resistente alla dezincatura, DZR*
Guarnizione sede valvola: _____ Silicone
Guarnizioni O-R: _____ EPDM
Pulsante: _____ Plastica

* Idoneo per applicazioni di acqua potabile

PED 2014/68/EU, articolo 4.3



VFA100

SERIE VFA100

Codice	Riferimento	DN	Kvs*	A	B	Collegamento D	Peso [kg]	Nota
36300100	VFA103	15	2	75	58	RAC 15 mm	0.21	

* Valore Kvs in m³/h ad una perdita di carico di 1 bar. RAC = raccordo a compressione