

PÅFYLLINGSVENTIL SERIE VFA100

ESBE påfyllningsventil för påfyllning av värmesystem.



VFA100
Klämringskoppling

ANVÄNDNING

Ventilen är avsedd för påfyllning av värmesystem och andra slutna vätskesystem. Ventiler serie VFA100 har fjäderbelastad backventilsfunktion med återfyllnadsskydd typ EB enligt EN1717.

TEKNISKA DATA

Tryckklass: _____ PN 16
 Max. driftstemperatur: _____ 100°C
 Anslutning: _____ Klämringskoppling (KLK), EN 1254-2

Material

Ventilhus och övriga vätskeberörda metalldelar:

_____ Avzinkningshärdig mässing DZR*

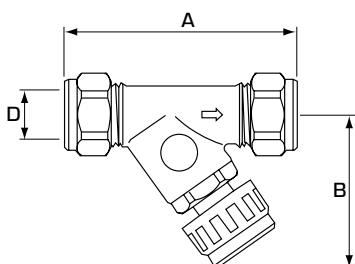
Sättespackning: _____ Silikon

O-ringar: _____ EPDM

Ratt: _____ Plast

* Lämplig att använda i utrustning för dricksvatten

PED 2014/68/EU, artikel 4.3



VFA100

SERIE VFA100

Art.nr.	Typ	DN	Kvs*	A	B	Anslutning D	Vikt [kg]	RSK-nr.	Anmärkning
36300100	VFA103	15	2	75	58	KLK 15 mm	0.21	489 29 07	

* Kvs i m³/h vid ett tryckfall av 1 bar. KLK = klämringskoppling