

VÁLVULA DE LLENADO SERIE VFA100

Válvulas de llenado ESBE para el llenado de un sistema de calefacción y otros sistemas de circuito cerrado.



VFA
Conexión por compresión

FUNCIONAMIENTO

La válvula está pensada para el llenado de sistemas de calefacción y otros sistemas de circuito cerrado. La válvula serie VFA100 incorpora funciones de válvula de cierre y de retención con accionamiento por resorte, con protección de recaudal tipo EB conforme a EN1717.

DATOS TÉCNICOS

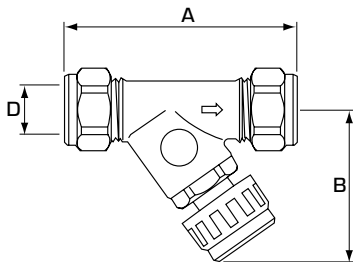
Clase de presión: _____ PN16
 Temperatura máx. de funcionamiento: _____ 100 °C
 Conexiones: _____ Conexión por compresión (CPF), EN 1254-2

Material

Alojamiento de la válvula y otras piezas metálicas en contacto con fluidos: _____ Latón resistente a la desgalvanización, DZR*
 Junta del asiento: _____ silicona
 Juntas tóricas: _____ EPDM
 Botón: _____ Plástico

* Apto para instalaciones de agua potable

PED 2014/68/EU, artículo 4.3



VFA100

SERIE VFA100

N.º de pieza	Referencia	DN	Kv*	Dimensiones		Conexión D	Peso [kg]	Nota
				A	B			
36300100	VFA103	15	2	75	58	CPF 15 mm	0,21	

* Valor de Kv en m³/h con una pérdida de carga de 1 bar. CPF = conexión por compresión