

SCHRÄGSITZVENTIL SERIE VMA200



Klemmverschraubung/
innengewinde

Die Modellreihe VMA von ESBE ist mit Anschlüssen für Sicherheitsventile, Entleerungsventile, Füllventile und Vakuumventile zum Einbau in Kaltwasseranlagen ausgestattet.

ANWENDUNG

Das Ventil ist für den Einsatz als Eingangsventil in Warmwassersystemen vorgesehen. Das Ventil verfügt über integrierte Sicherheits- und Rückschlagfunktionen mit einem Rücklaufschutz des Typs EB in Übereinstimmung mit der EN1717. Die Endanschlüsse des Ventils verfügen über Klemmringverschraubungen.

Artikel der Modellreihe VMA213 verfügen über drei Anschlüsse DN 15 mit Innengewinde zum Anschluss von Sicherheitsventilen (VSB), Entleerungsventilen (VDA/VDB), Vakuumventilen (VVA), Füllventilen (VFA) usw.

TECHNISCHE DATEN

Druckstufe: _____ PN 16
 Max. Betriebstemperatur: _____ 100°C
 Anschluss: _____ Innengewinde (G), ISO 228/1
 _____ Klemmfitting (KLF), EN 1254-2

Material

Das Ventilgehäuse sowie übrige Metallteile mit Flüssigkeitskontakt: _____ Entzinkungsbeständiges Messing DZR *

Sitzdichtung: _____ EPDM

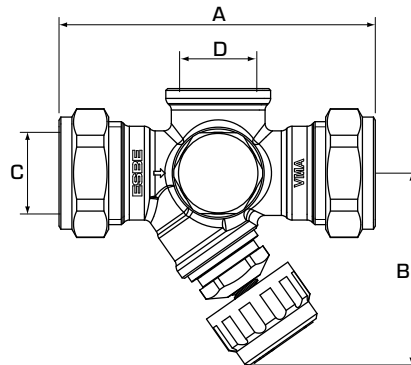
O-Ringe: _____ EPDM

Knopf: _____ Kunststoff

Regulierungskegel: _____ Kunststoff (PPA)

* trinkwassergeeignet

PED 2014/68/EU, Artikel 4.3 / SI 2016 No. 1105 (UK)
 4MS/UBA
 4MS/KTW-BWGL



SERIE VMA200

Art. Nr.	Bezeichnung	DN	Kvs	Öffnungsdruck [kPa]	Anschluss				Gewicht [kg]
					C	D	A	B	
36401000	VMA213	15	2,5	5	KLF 15 mm	G 1/2"	86	53	0,30
36401100	VMA213	20	3,5		KLF 22 mm	G 1/2"	86	53	0,35

KLF = Klemmfitting