

AVTAPPNINGSVENTIL SERIE VDA100



VDA100
Utvändig gänga

Avtappningsventil för pannor, varmvattenberedare och andra vätskebehållare, samt ledningssystem. Ventilen öppnas manuellt efter det att en ev. slangnippel har anslutits.

ANVÄNDNING

Ventilen är avsedd för tappning av pannor, varmvattenberedare och andra vätskebehållare, samt ledningssystem. Artikelserie VDA100 har lock av mässing.

FUNKTION

Avtappningsventil serie VDA100 öppnas genom att ansluta en slangnippel. Ventilens fjäderbelastade kägla förs då till öppet läge. Utgående anslutning för slangnippel enligt SMS 1077, med packning och vingmutter enligt SMS 1078 (G 1/2). Ingående anslutning är utvändigt G 1/2.

TEKNISKA DATA, SERIE VDA

Tryckklass: _____ PN 16
Max. driftstemperatur: _____ 90°C
Anslutning: _____ Utvändig gänga (G), ISO 228/1

Material

Ventilhus och övriga vätskeberörda metalldelar:

_____ Avzinkningshärdig mässing DZR*

Kägla: _____ Plast

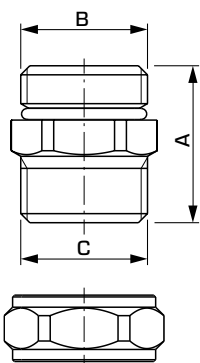
O-ringar: _____ EPDM

* Lämplig att använda i utrustning för dricksvatten

PED 2014/68/EU, artikel 4.3 / SI 2016 Nr. 1105 (UK)

4MS/UBA

4MS/KTW-BWGL



VDA

SERIE VDA100

Art.nr.	Typ	DN	A	Anslutning		Lock	Vikt [kg]	RSK-nr.
				B	C			
36200100	VDA102	15	26	G 1/2"	G 1/2"	Mässing	0,06	446 54 56