

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT

VYPOUŠTĚCÍ VENTILY ŘADY VDA100

Vypouštěcí ventily jsou určeny pro kotle, bojler, nádrže s TUV. Otevření probíhá automaticky po připojení náustku hadice.



VDA100
Vnější závit

POPIS

Ventil je určen pro vypouštění kotlových okruhů, boilerů, ohřivačů TUV a ostatních nádob s kapalnými médii. jsou dostupná provedení s mosaznou zátkou.

FUNKCE

Vypouštěcí ventily řady VDA100 se otevřou automaticky po nasunutí náustku hadice. Pružinou ovládaná zátka se poté přesune do otevřené pozice. V balení je dále křídlová matice G1/2". Na vstupu je venkovní závit G1/2.

TECHNICKÁ DATA, ŘADA VDA100

Tlaková třída: _____ PN 16

Max. provozní teplota: _____ 90°C

Připojení: _____ Vnější závit (G), ISO 228/1

Materiál

Tělo ventilu a ostatní součásti v přímém styku s médiem:

_____ Mosaz odolávající dezinfekci, DZR*

Kuželka: _____ Plast

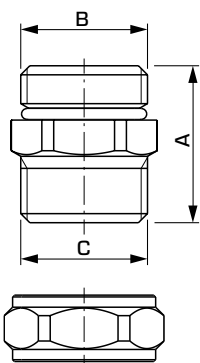
O-kroužky: _____ EPDM

* Vhodné pro aplikace s pitnou vodou

PED 2014/68/EU, článek 4.3 / SI 2016 č. 1105 (UK)

4MS/UBA

4MS/KTW-BWGL



VDA

ŘADA VDA100

Obj. číslo	Označení	DN	A	Připojení		Cover	Hmotnost [kg]
				B	C		
36200100	VDA102	15	26	G 1/2"	G 1/2"	Mosaz	0,06