
Messing - Rückflussverhinderer Typ 1700 / 1701



Technische Beschreibung:

Rückflussverhinderer mit Gehäuse aus CR-Messing (CuZn35Pb2AL-C), nach DIN 1982, wahlweise mit Entleerungsventil ¼"

- DIN-DVGW - geprüft
- gemäß Schallschutzanforderungen geprüft
- Druckprüfung PN 16
- Dichtscheibe EPDM für Heißwasser bis 90°C
- Dichtungen gemäß KTW-Empfehlung
- Kontrollstutzen ¼ "
- Entleerungsventil mit schwenkbarem Auslauf ¼ "
- Öffnungsdruck je nach Größe zwischen 0,10 und 0,15 bar

Größe DN:	15	20	25	32	40	50	65	80
Größe IG/Zoll	½ "	¾ "	1"	1 ¼ "	1 ½ "	2"	2 ½ "	3"
Baulänge mm	65	75	90	110	120	150	180	210
Gewicht (g)	234	384	626	1.022	1.210	2.130		

technische Änderungen vorbehalten