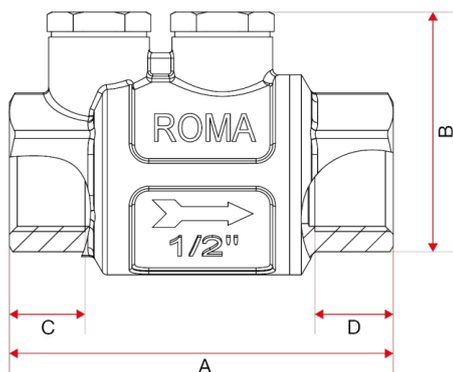


MS ARMATUREN



MS RÜCKSCHLAGVENTIL, ROMA

- GEEIGNET FÜR WASSERVERSORGUNGS-, HEIZUNGS-, KLIMA- UND DRUCKLUFTANLAGEN
- IN QUASI JEDER LAGE ZU INSTALLIEREN: IN DER SENKRECHTEN, WAAGERECHTEN UND SCHRÄGEN LAGE
- AUCH FÜR DIE VERWENDUNG MIT BENZIN UND KRAFTSTOFFEN ALLGEMEIN GEEIGNET
- KÖRPER AUS MESSING
- DICHTUNG AUS EDELSTAHL
- DICHTUNG AUS VITON
- FEDER AUS EDELSTAHL
- ENTLÜFTUNGSSTOPFEN AUS MESSING MIT 1/4"-GEWINDEANSCHLUSS
- MINIMALE BETRIEBSTEMPERATUR: -20°C
- MAXIMALE BETRIEBSTEMPERATUR: 100 °C BEI WASSER, 150 °C FÜR FLÜSSIGE KOHLENWASSERSTOFFE ODER DRUCKLUFT
- GEWINDEANSCHLÜSSE: ISO228 (ENTSPRICHT DIN EN ISO 228 UND BS EN ISO 228)



Art. Nr.	Dimension	DN*	A*	B*	C*	D*	Anschluss	Arbeitsdruck	VPE
0405212	1/2"	15	68,5	47,3	13,5	14	IG	25 bar	10/100
0405218	3/4"	20	69,5	54,5	14	14	IG	25 bar	8/72
0405225	1"	25	79	60,8	15	15	IG	25 bar	6/48
0405232	1"1/4	32	84	72,8	16	15,5	IG	18 bar	4/32
0405240	1"1/2	40	93,5	83,3	16	17	IG	18 bar	4/24
0405250	2"	50	108	99,3	20	19	IG	18 bar	2/16

*mm

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.