

KABELVERSCHRAUBUNGEN MIT DRUCKAUSGLEICHSVENTIL METRISCHEM GEWINDE – MESSING-



Technische Beschreibung

Material: Messing vernickelt

Material (Dichtring): TPV

Material (O-Ring): NBR - EPDM

Betriebstemperatur: -20°C ~ +100°C

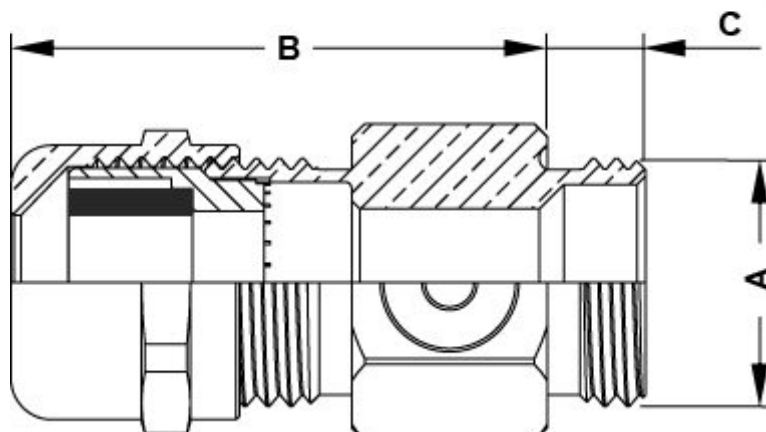
Schutzart: IP68

Luftdurchsatz: 70l/Std. (Referenzwert von 70 mbar Druckunterschied)

Wassereintrittspunkt: 0,1 mbar

Metrisch nach EN 60423

Alle Maße in mm



Artikel	A	B	C	Ø Kabeldurchmesser	Bohrung	Average Air Flow l/H	Water intrusion	VPE-Stckz.
13225MA92	M12x1,5	31,5	6,0	4 - 8	Ø 12,3	70,0	0,1	100
13226MA92	M12x1,5	31,5	8,0	4 - 8	Ø 12,3	70,0	0,1	100
13227MA92	M16 x 1,5	31,5	6,0	4 - 8	Ø 16,3	70,0	0,1	100
13228MA92	M16 x 1,5	31,5	8,0	4 - 8	Ø 16,3	70,0	0,1	100
13229MA92	M16 x 1,5	33,5	6,0	5 - 10	Ø 16,3	70,0	0,1	100
13230MA92	M16 x 1,5	33,5	8,0	5 - 10	Ø 16,3	70,0	0,1	100
13231MA92	M20 x 1,5	35,0	8,0	6 - 12	Ø 20,3	70,0	0,1	100