

KABELVERSCHRAUBUNGEN MIT DRUCKAUSGLEICHSVENTIL PG-GEWINDE-MESSING-



Technische Beschreibung

Material: Messing vernickelt

Dichtring: TPV

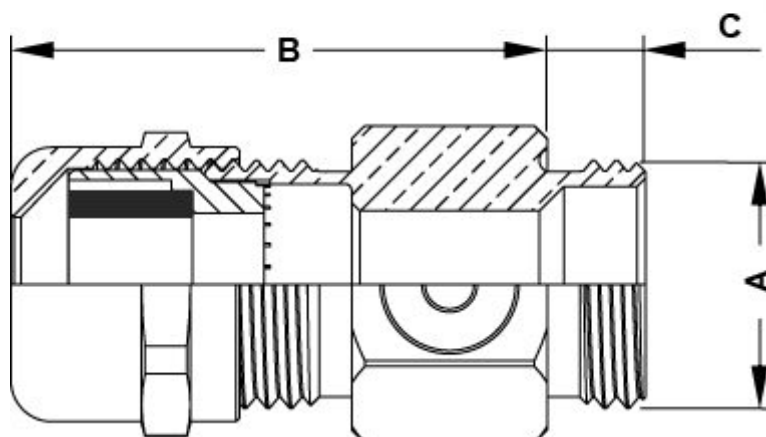
O-Ring: NBR - EPDM

Betriebstemperatur: -30°C ~ +80°C kurzzeitig +150°C

Schutzart: IP68

PG DIN 40430

Alle Maße sind in mm.



Artikel	A	B	C	Ø Kabeldurchmesser	Bohrung	Average Air Flow l/H	Water intrusion	VPE-Stckz.
13235MA92	PG 7	31,5	6,0	4 - 8	Ø 13,0	70,0	0,1	100
13236MA92	PG 7	31,5	8,0	4 - 8	Ø 13,0	70,0	0,1	100
13237MA92	PG 9	31,5	6,0	4 - 8	Ø 15,5	70,0	0,1	100

Artikel	A	B	C	Ø Kabeldurchmesser	Bohrung	Average Air Flow l/H	Water intrusion	VPE-Stckz.
13238MA92	PG 9	31,5	8,0	4 - 8	Ø 15,5	70,0	0,1	100
13239MA92	PG 11	33,5	6,0	5 - 10	Ø 19,0	70,0	0,1	100
13240MA92	PG 11	35,0	8,0	5 - 10	Ø 19,0	70,0	0,1	100
13241MA92	PG 13.5	35,0	6,5	6 - 12	Ø 21,0	70,0	0,1	100
13242MA92	PG 13.5	35,0	8,0	6 - 12	Ø 21,0	70,0	0,1	100