



Material Polyamid 6
Membran Acryl-CoPolymer
O-Ring Perbunan

Einsatztemperatur -20°C bis +100°C

Gewinde Metrisch nach EN 60423
Schutzart IP66 / IP68 / IP69k
Hinweis Zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichten Gehäusen. Lieferung inkl. spezieller Gegenmutter.


Material Polyamide 6
Membrane Acryl-CoPolymer
O-Ring Perbunan

Operating Temperature -20°C to +100°C

Thread Metric acc. to EN 60423
Protection Class IP66 / IP68 / IP69k
Note To avoid water condensation in highly sealed enclosures. Supplied incl. special locknut.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article			Membran- typ Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL7001	RAL9005								
11087506G2	12087506G2	13087506G2	M	15	M 6x0.75	10	10.0	6.15	6.0	lose / loose
11087508G2	12087508G2	13087508G2	M	21	M 8x1.00	12	10.0	6.15	8.0	lose / loose

Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.

