



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 abgedichteten Gehäusen.

Material	<i>Polyamide 6</i>
Membrane	<i>Acryl-CoPolymer</i>
O-Ring	<i>Perbunan</i>
Operating Temperature	<i>-20°C to +100°C</i>
Thread	<i>Metric acc. to EN 60423</i>
Protection Class	<i>IP66 / IP68 / IP69k</i>
Note	<i>To avoid water condensation in highly sealed enclosures.</i>

Zulassungen / Approvals



Artikel Article			Membran- typ Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P=70$ 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	11.0	lose / loose
11087508G2	12087508G2	13087508G2	M	21	M 8x1.00	12	10.0	6.15	13.0	lose / loose

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

