



Material Polycarbonat
Edelstahl 1.4305

Membran Acryl-CoPolymer
Flachdichtung NBR

Einsatztemperatur Polycarbonat: -40°C bis +100°C
Edelstahl: -40°C bis +105°C

Schutzart IP66 / IP67

Hinweis Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen. Mit hohem Luftdurchlass. Lieferung inkl. Gegenmutter.

Material Polycarbonate
Stainless Steel 303

Membrane Acryl-CoPolymer
Flat Sealing Washer NBR

Operating Temperature Polycarbonate: -40°C to +100°C
Stainless Steel: -40°C to +105°C

Protection Class IP66 / IP67

Note Pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures. With high air flow. Supplied with locknut.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

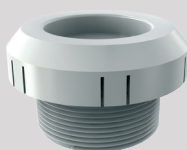
For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals

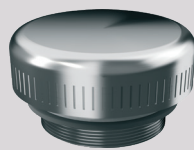


Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow	Gewinde Entry Thread	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU
Polycarbonat / Polycarbonate							
RAL7035	ähnlich RAL9005						
11087540	13087540	H	M40x1.5	18.0	15.5	55.3	lose / loose
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303							
90000540	-	H	M40x1.5	10.0	20.7	58.0	lose / loose

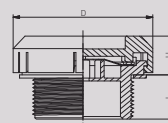
Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.



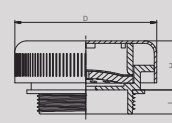
PC RAL 7035



Edelstahl
Stainless Steel



Polycarbonat
Polycarbonate



Edelstahl
Stainless Steel