



Material	Polyamid 6 Edelstahl (1.4305/1.4404)
Membran	Acryl-CoPolymer
Flachdichtung	NBR - bei Polyamid
O-Ring	NBR - bei Edelstahl
Einsatztemperatur	Polyamid: -40°C bis +100°C Edelstahl: -40°C bis +105°C
Schutzart	IP66 / IP68 / IP69k
Hinweis	Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen. UV-geprüft nach ISO4892-2 bzw. UL514B § 8.26.7.

Material	Polyamide 6 Stainless Steel (303/316L)
Membrane	Acryl-CoPolymer
Flat Sealing Washer	NBR - at Polyamide
O-Ring	NBR - at Stainless Steel
Operating Temperature	Polyamide: -40°C to +100°C Stainless Steel: -40°C to +105°C
Protection Class	IP66 / IP68 / IP69k
Note	Pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures. UV proofed rel. to ISO4892-2 or UL514B § 8.26.7.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

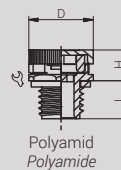
Zulassungen / Approvals



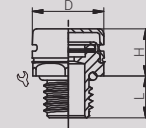
Artikelgenaue Zuordnung siehe Seite 175 bis 193.
Article-based allocation see page 175 to 193.

Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU	
Polyamid / Polyamide									
RAL7035	ähnlich RAL9005								
11087112	13087112	S	16	M12x1.0	17	6.6	7.6	18.5	lose / loose
11086512	13086512	S	16	M12x1.5	17	6.0	7.6	18.5	lose / loose
11087512	13087512	S	16	M12x1.5	17	10.0	7.6	18.5	lose / loose
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303									
90000512	-	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
90000514	-	S	16	M12x1.5	17	6.0	11.0	18.8	lose / loose
Edelstahl 1.4404 / Stainless Steel 316L									
90001512	-	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
900015140	-	S	16	M12x1.5	17	6.0	11.0	18.8	lose / loose

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



Polyamid
Polyamide



Edelstahl
Stainless Steel