



Material Polyamid 6
Edelstahl (1.4305/1.4404)

Membran Acryl-CoPolymer

Flachdichtung Perbunan - bei Polyamid

O-Ring Perbunan - 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 Perbunan - at Polyamide

O-Ring Perbunan - 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.

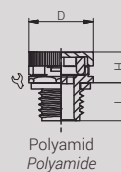
Zulassungen / Approvals



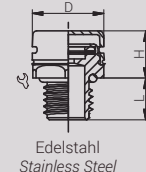
Artikelgenaue Zuordnung siehe Seite 175 bis 192.
Article-based allocation see page 175 to 192.

Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow ΔP= 70 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