Edelstahl 1.4305 Material Membran Acryl-CoPolymer

Flachdichtung NBR

-40°C bis +105°C Einsatztemperatur Schutzart IP66 / IP67 Schutzart gem. UL50E 1/4/4X/12/13

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation

Material Stainless Steel 303 Membrane Acryl-CoPolymer

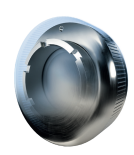
Flat Sealing Washer NBR

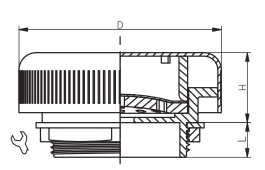
Operating Temperature -40°C to +105°C Protection Class IP66 / IP67 Protection Class rel. UL50E 1/4/4X/12/13

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation











Produktdokumentation Product Documentation









RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH Otto-Lilienthal-Strasse 19 49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

- **49 5407 8766-0**
- **+4954078766-99**
- info@rst.eu
- www.rst.eu

Artikelnummer RST Article Code RST	Membrantyp <i>Membrane</i> <i>Type</i>	Luftdurchlass Air Flow ΔP= 70 mbar I/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	<3	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE* PU*	Zulassungen <i>Approvals</i>
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303									
90000540HLD**	Н	1350	M40x1.5	46	10.0	20.7	58.0	lose / loose	cURus

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

^{*} Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE). / * Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).



Der RST-Druckausgleichsrechner

Berechnen Sie unkompliziert die für Ihre Anwendung sinnvolle Art und Anzahl an Druckausgleichslösungen.

^{**} Lieferung inkl. Gegenmutter. / Supplied incl. locknut.