

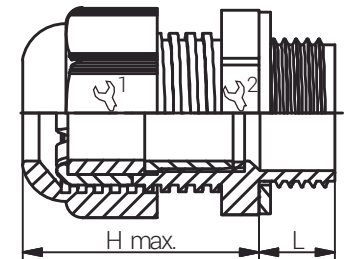
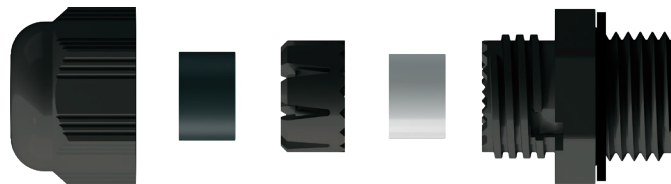
| Artikelnummer<br>RST<br>Article Code RST | Herstellernummer /<br>Manufacturer Code | Membrantyp<br>Membrane<br>Type | Luftdurchlass<br>Air Flow<br>$\Delta P = 70 \text{ mbar}$<br>l/h (mind.) | Gewinde<br>Entry Thread | Klemmbereich<br>Clamping Range<br>(mm) |      |  1/2 | L<br>(mm) | H<br>(mm) | VPE *<br>PU * |
|--|---|--------------------------------|--|-------------------------|--|------|--|-----------|-----------|---------------|
|  |   |                                |  |                         |  |      |  |           |           |               |
| RAL9005                                  | RAL9005                                 |                                |  |                         |  |      |  |           |           |               |
| 13087413                                 | BSVG-24                                 | PTFE                           | 40   | PG 13.5                 | 6.0                                    | 11.0 | 24/24  | 9.0       | 30        | 50            |

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Material                                | Polyamid 6                                      |                   |
| Klemmeinsatz                            | Polyamid 6                                      |                   |
| Dichteinsatz                            | Chloropren                                      |                   |
| Entlüftungsfiter                        | PTFE  |                   |
| Dichtscheibe                            | Silikon   |                   |
| Flachdichtung                           | NBR   |                   |
| Einsatztemperatur                       | -20°C bis +100°C<br>kurzzeitig -30°C bis +150°C |                   |
| Entflammbarkeit (Polyamid 6)            | UL-94 (V-2)                                     |                   |
| Entflammbarkeit (NBR)                   | UL-94 (HB)                                      |                   |
| Schutzart gem. IEC 60529                | IP66/IP67                                       |                   |
| Schutzart gem. UL50E                    | 4X/12/12K/13                                    |                   |
| Zugentlastung gem. EN 62444:2013        | Kat. A  |                   |
| Kat. der Schlägeinw. gem. EN 62444:2013 | 2* (0.5 Joule)                                  |                   |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment            | Hutmutter<br>5.0 Nm                             | Stutzen<br>3.0 Nm |
| CE-Kennzeichnung                        | ja (Richtlinie 2014/35/EU)                      |                   |
| Zolltarif-Nummer                        | 39269097  |                   |
| Gewicht                                 | 0.011 kg  |                   |
| RoHS (2015/863/EU)                      | konform   |                   |
| REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)          | keine SVHC-Stoffe enthalten                     |                   |
| Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)       | keine Konfliktminerale enthalten                |                   |

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

|                                    |   |                |
|------------------------------------|---|----------------|
| Material                           | Polyamide 6                                     |                |
| Clamping Insert                    | Polyamide 6                                     |                |
| Sealing                            | Chloroprene                                     |                |
| Vent Element                       | PTFE  |                |
| Sealing washer                     | Silicone  |                |
| Flat Sealing Washer                | NBR   |                |
| Operating Temperature              | -20°C to +100°C<br>intermittent -30°C to +150°C |                |
| Flammability (Polyamide 6)         | UL-94 (V-2)                                     |                |
| Flammability (NBR)                 | UL-94 (HB)                                      |                |
| Protection Class rel. IEC 60529    | IP66/IP67                                       |                |
| Protection Class rel. UL50E        | 4X/12/12K/13                                    |                |
| Strain relief rel. EN 62444:2013   | Cat. A  |                |
| Impact Category rel. EN 62444:2013 | 2* (0.5 Joule)                                  |                |
| Recommended Tightening Torque      | Cap<br>5.0 Nm                                   | Body<br>3.0 Nm |
| CE Marking                         | yes (Directive 2014/35/EU)                      |                |
| Customs Tariff Number              | 39269097  |                |
| Weight                             | 0.011 kg  |                |
| RoHS (2015/863/EU)                 | compliant                                       |                |
| REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)     | contain no SVHC substances                      |                |
| Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)  | contain no conflict minerals                    |                |

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Druckausgleichs-  
lösungen  
Pressure Equalisation  
Solutions  
DAE-KV / PG

Produktdokumentation  
Product Documentation



\* Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE).

\* Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).

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

DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0

+49 5407 8766-99

info@rst.eu

www.rst.eu