

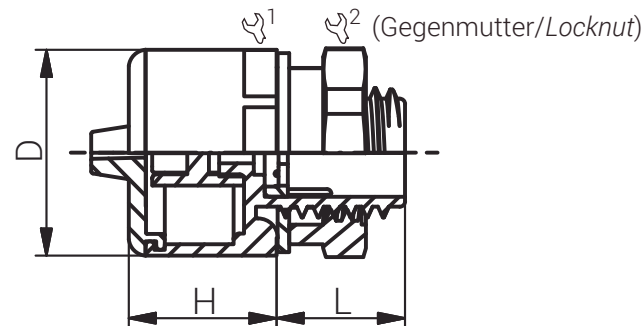
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Wasserdurchlass Water Flow Rate $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	 Gegenmutter/Locknut	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE * PU *
RAL7001	RAL7001								
12088512DP	BPDRP-01-WEL	252	1.8 ± 0.3	M12x1.5	17/18	12.0	17.5	19.0	1

Material	Polyamid 66
Flachdichtung	EPDM
spezielle Gegenmutter	Polyamid 6 GF 30
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Entflammbarkeit gem. UL-94 (Polyamid 66)	V-2
Entflammbarkeit gem. UL-94 (Poly. 6 GF 30)	HB
Schutzart gem. IEC 60529	IP56 (Kategorie 2)
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Stutzen 0.5±0.1 Nm
Zolltarif-Nummer	39269097
Gewicht	0.050 kg
EAN-Nummer	4054838012526
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 66
Flat Sealing Washer	EPDM
special Locknut	Polyamide 6 GF 30
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Flammability rel. UL-94 (Polyamide 66)	V-2
Flammability rel. UL-94 (Polyamide 6 GF 30)	HB
Protection Class rel. IEC 60529	IP56 (Kategorie 2)
Recommended Tightening Torque	Body 0.5±0.1 Nm
Customs Tariff Number	39269097
Weight	0.050 kg
EAN Code	4054838012526
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 MINI-EWS / M

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