



Material	Edelstahl (1.4305/1.4404)
Membran	Acryl-CoPolymer
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP68
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 G / Ex eb IIC Gb Ex II 2 D / Ex tb IIIC Db
Hinweis	Ex e-Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen.

Material	Stainless Steel (303/316L)
Membrane	Acryl-CoPolymer
O-Ring	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP68
ATEX Marking	Ex II 2 G / Ex eb IIC Gb Ex II 2 D / Ex tb IIIC Db
Note	Ex pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



IMQ13ATEX030X IECExIMQ14.0003X TC RU C-TR.AA87.B.00941 E493186

Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70$ mbar l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU
Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303								
91700512	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
Edelstahl 1.4404 / Stainless Steel 316L								
91701512	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose

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

