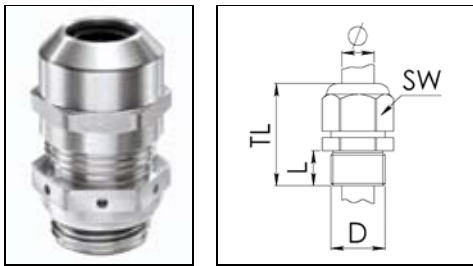


VentGLAND, SPRINT cable glands, metric, stainless steel 1.4305




VentGLAND, SPRINT Kabelverschraubungen, metrisch, Edelstahl 1.4305



Protection class to EN 60 529: IP 69k; IP 68 to 0,6 bar
Temperature range: -40°C to 100°C , intermittent up to approx. 120°C
Material: - Cable gland: stainless steel A2 (1.4305/AISI 303)
 - Clamping cage: polyamide
 - Gasket: EPDM
 - Membrane: ePTFE

Equipment: - A micro-porous, liquid-tight and breathable ePTFE membrane as an integrated element of the cable gland
 - Maximum traction relief through WISKA patent lamella
 - Seal-tight to enclosure rack through additional EPDM sealing ring
 - Same sealing range on all SPRINT-glands
 - Also available with reduction insert, multiple sealing insert, special sealing insert and dust-protection gasket

Schutzart gemäß EN 60 529: IP 69k; IP 68 bis 0,6 bar
Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C , kurzzeitig bis ca. 120°C
Material: - Verschraubung: Edelstahl A2 (1.4305 / AISI 303)
 - Klemmkäfig: Polyamid
 - Dichtungen: EPDM
 - Membran: ePTFE
Ausstattung: - Kondenswasserminimierung durch mikroporöse, flüssigkeitsdichte und atmungsaktive ePTFE-Membran als integriertes Element der Kabelverschraubung
 - Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
 - Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen EPDM O-Ring
 - Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen
 - Lieferbar mit Reduzierdichteinsatz, Mehrfach- und Sonderdichtungen und Staubschutzscheibe

Type	WISKA.No. 100.		 mm	 mm
ESSVG 20	69400	1	M 20x1,5	6 · 13
ESSVG 25	69401	1	M 25x1,5	9 · 17
ESSVG 32	69402	1	M 32x1,5	13 · 21
ESSVG 40	69403	1	M 40x1,5	16 · 28
ESSVG 50	69404	1	M 50x1,5	21 · 35
ESSVG 63	69405	1	M 63x1,5	34 · 48

KUNSTSTOFF
PLASTICMEMBRAN
MEMBRANEMESSING
BRASS

DIN 89280

EDELSTAHL
STAINL. STEELEMV
EMCATEX
ATEX

Vent GL-AND

DICHTUNGEN
SEALINGSWERKZEUGE
TOOLSTECHNIK
TECHNICSINDEX
INDEX