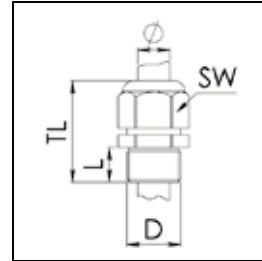


SPRINT ATEX cable glands, metric, stainless steel 1.4404

SPRINT ATEX Kabelverschraubungen, metrisch, Edelstahl 1.4404



Explosion protection: II 2 G Ex e II
II 2 D Ex tD A21 IP68
Certificates: PTB 05 ATEX 1098 X
Protection class to EN 60 529: IP 68 to 5 bar (30 min)
Protection class to DIN 40 050-T9: IP 69K
Temperature range: -40°C to 75°C
Material: - Cable gland: stainless steel A4 (1.4404)(X2CrNiMo 17 12 2 / AISI 316L)
- Clamping cage: polyamide
- Gasket: EPDM
Equipment: - Maximum traction relief through WISKA patent lamella
- Seal-tight to enclosure rack through additional EPDM sealing ring
- Same sealing range and key width on all SPRINT-glands
- Incl. dust-protection gasket



Explosionsschutz: II 2 G Ex e II
II 2 D Ex tD A21 IP68
Bescheinigungen: PTB 05 ATEX 1098 X
Schutzart gemäß EN 60 529: IP 68 bis 5 bar (30 min)
Schutzart gemäß DIN 40 050-T9: IP 69K
Einsatztemperatur: -40°C bis 75°C
Material: Verschraubung: Edelstahl A4 (1.4404) (X2CrNiMo 17 12 2 / AISI 316L)
- Klemmkäfig: Polyamid
- Dichtung: EPDM
Ausstattung: - Optimale Abdichtung und Zugentlastung durch patentiertes WISKA-Lamellensystem
- Abdichtung am Gehäuse durch zusätzlichen EPDM O-Ring
- Gleiche Dichtbereiche und Schlüsselweiten für alle SPRINT-Verschraubungen
- Lieferung mit Staubschutzscheibe

Type	WISKA-No.						TL
			mm	mm	mm	mm	mm
ESSKE-4 12	10069232	10	M 12x1,5	5	4 · 7	17	23 · 30
ESSKE-4 16	10069233	10	M 16x1,5	5	5 · 10	22	26 · 34
ESSKE-4 20	10069234	10	M 20x1,5	6	6 · 13	24	29 · 37
ESSKE-4 25	10069235	10	M 25x1,5	7	10 · 17	30	33 · 42
ESSKE-4 32	10069236	5	M 32x1,5	8	13 · 21	36	36 · 44
ESSKE-4 40	10069237	5	M 40x1,5	8	16 · 28	46	44 · 55
ESSKE-4 50	10069238	2	M 50x1,5	9	21 · 35	55	51 · 62
ESSKE-4 63	10069239	1	M 63x1,5	10	34 · 48	68	56 · 67

KUNSTSTOFF
PLASTIC

MEMBRAN
MEMBRANE

MESSING
BRASS

DIN 89280

EDELSTAHL
STAINL. STEEL

EMV
EMC

ATEX

VertGLAND

BS 6121

DICHTUNGEN
SEALINGS

WERKZEUGE
TOOLS

TECHNIK
TECHNICS

INDEX
INDEX