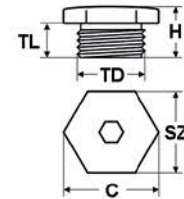


VSK-EX



TECHNISCHE DATEN

PA-EX-Verschlusschraube nach DIN EN 50014, DIN EN 50019

Temperaturbereich -20°C bis +90°C
Schutzart IP 68 - 10 bar / IP 69K

AUFBAU

- Material: Polyamid (PA)
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 60079-0:2012, EN 60079-7:2007, EN 60079-31:2014

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

HINWEISE

- Konformitätsbescheinigung: DMT 03 ATEX E 049
- Legende:
 Abmessungen
 TD - Gewindedurchmesser
 TL - Gewindelänge
 H - Höhe
 SZ - Schlüsselweite
 C - Eckmaß

metrisches Anschlussgewinde

Größe	Gewinde- länge mm	Höhe mm	Schlüs- selweite mm	Eckmaß mm	VPE (in St.)	schwarz (RAL 9005) Art.-Nr.
M12 x 1,5	8,5	13	15	16,5	100	98114
M16 x 1,5	8,5	13	19	20,5	100	98115
M20 x 1,5	9,0	14,5	24	25,5	100	96793
M25 x 1,5	10,5	16	28	30,5	100	98116
M32 x 1,5	11,5	17,5	36	38,0	50	97763
M40 x 1,5	11,5	18	46	48,0	25	98117
M50 x 1,5	13,5	20	55	60,0	20	98118
M63 x 1,5	14,5	21	70	75,0	20	98119

VSK-EX

PG-Anschlussgewinde

Größe	Gewinde- länge mm	Höhe mm	Schlüs- selweite mm	Eckmaß mm	VPE (in St.)	schwarz (RAL 9005) Art.-Nr.
PG 7	8,5	13	15	16,5	100	91447
PG 9	8,5	13	19	20,5	100	91448
PG 11	9,0	14,5	24	25,5	100	91449
PG 13,5	9,0	14,5	24	25,5	100	91450
PG 16	10,5	16	28	30,5	100	91451
PG 21	11,5	17,5	36	38,0	100	91452
PG 29	11,5	18	46	48,0	50	91453
PG 36	13,5	20	55	60,0	25	91454
PG 42	13,5	20	60	65,0	20	91455
PG 48	14,5	21	70	75,0	20	91456