

KVA-XXL-VK-MS



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-Verschraubungskörper

Temperaturbereich -20°C bis +105°C

AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 60423

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zur Bestückung mit Dichteinsätzen für besonders große Kabeldurchmesser

HINWEISE

- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
TL - Gewindelänge
SZ - Schlüsselweite

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
920144	M72 x 2,0	15,0	80	1
920145	M75 x 1,5	15,0	80	1

Art.-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
920146	M80 x 2,0	15,0	95	1