

KVA-VK-MS

aus Weich-PVC



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-Verschraubungskörper

Temperaturbereich -30°C bis +100°C

AUFBAU

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

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zur Bestückung mit Dichteinsätzen.

HINWEISE

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

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90788	M12 x 1,5	6,0	14	100
90789	M16 x 1,5	6,5	17	100
90790	M20 x 1,5	7,0	22	50
90792	M25 x 1,5	7,5	27	50

Art.-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
91367	M32 x 1,5	8,0	35	25
90794	M40 x 1,5	8,0	43	10
90795	M50 x 1,5	10,0	54	10
90796	M63 x 1,5	10,0	65	5

PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
96033	PG 7	5,0	14	100
96034	PG 9	6,0	17	100
96035	PG 11	6,0	20	50
96036	PG 13,5	6,5	22	50
96037	PG 16	6,5	24	50

Art.-Nr.	Größe	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
96038	PG 21	7,0	30	25
96039	PG 29	8,0	40	10
96040	PG 36	9,0	50	10
96041	PG 42	10,0	57	5
96042	PG 48	10,0	64	10