

UNI-DICHT-VK-MS



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-Verschraubungskörper

Temperaturbereich bis +200°C

AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- mit Dichteinsätzen aus TPE

EIGENSCHAFTEN

- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

VERWENDUNG

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

HINWEISE

- Der Verschraubungskörper M20x1,5 mit der Art.-Nr. 904212 ist für die Aufnahme von Einsätzen der Größe PG11 geeignet; entsprechend die Art.-Nr. 904213 für Einsätze PG13,5. Art.-Nr. 904215 und 904225 Durchlass Kopf 18 mm Art.-Nr. 904216 und 904226 Durchlass Kopf 21 mm
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
TL - Gewindelänge
SZ - Schlüsselweite

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904210	M12 x 1,5	5,0	14	50
904211	M16 x 1,5	6,0	18	50
904213	M20 x 1,5	6,5	22	50
904212	M20 x 1,5	6,5	22	50
904214	M25 x 1,5	7,5	28	50
904215	M32 x 1,5	8,0	35	25
904216	M32 x 1,5	8,0	35	25
904217	M40 x 1,5	8,0	43	10
904218	M50 x 1,5	10,0	54	5
904219	M63 x 1,5	10,0	68	5

PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904220	PG 7	5,0	14	50
904221	PG 9	6,0	17	50
904222	PG 11	6,0	20	50

Folgeseite: Fortsetzung

UNI-DICHT-VK-MS

Art.-Nr.	Größe	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904223	PG 13,5	6,5	22	50
904224	PG 16	6,5	24	50
904226	PG 21	7,0	30	25
904225	PG 21	7,0	30	25
904227	PG 29	8,0	40	10
904228	PG 36	9,0	50	10
904229	PG 42	10,0	57	5
904230	PG 48	10,0	64	5