

HELUTOP® HT-AIR-MS



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-Kabelverschraubung

Temperaturbereich	-20°C bis +100°C kurzzeitig -40°C bis +150°C
Schutzart	IP 66 / IP 67

AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Klemmeinsatz: Polyamid (PA) 6 - V2
- Dichtung: Chloropren-Kautschuk (CR)
- Flachdichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- Belüftungselement: Polytetrafluorethylen (PTFE)
- mit integriertem Druckausgleichs- und Belüftungssystem

EIGENSCHAFTEN

- phosphorfrei
- silikonfrei
- cadmiumfrei
- optimale Zugentlastung durch Klemmlamellen

- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- wasserdicht, staubdicht
- kein Eindringen von Wasser und Fremdkörpern in das Gehäuse
- Membran ermöglicht Luftaustritt aus dem Gehäuse schon bei geringen Druckunterschieden; Reduktion von Kondenswasser
- große Klemmbereiche

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444, EN 60423 (metrisches Gewinde)

VERWENDUNG

- hoch abgedichtete Gehäuse
- Umgebungen mit Temperaturschwankungen
- zur Verhinderung von Kondenswasserbildung

HINWEISE

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

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
906993	M12 x 1,5	4,0 - 7,0	8,0	17	50
906994	M16 x 1,5	4,0 - 7,0	8,0	17	50
906995	M16 x 1,5	5,0 - 9,0	8,0	20	50
906996	M20 x 1,5	6,0 - 11,0	8,0	22	50