Descrizione del Prodotto

Il pressacavo LAPP GROUP 53112020, appartenente alla serie SKINTOP® MS-M, è progettato per garantire un'installazione sicura e affidabile dei cavi in ambienti con elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche. Realizzato in ottone nichelato, offre resistenza alla corrosione e una lunga durata operativa.

Caratteristiche Tecniche

Dimensione Filettatura: M20 x 1.5
Diametro Minimo del Cavo: 7 mm
Diametro Massimo del Cavo: 13 mm

- Materiale del Pressacavo: Ottone nichelato

- Colore: Finitura metallica nichelata

- Grado di Protezione: IP68 (10 bar), IP69K

- **Temperatura di Esercizio:** -40°C a +100°C (statico), -25°C a +100°C (dinamico)

Dimensione Chiave: 24 mmLunghezza Totale: 37 mmLunghezza Filettatura: 8 mm

Vantaggi

- Massima affidabilità e sicurezza nell'installazione dei cavi
- Ottimale scarico della trazione grazie al design a lamelle flessibili
- Ampio range di serraggio per diverse dimensioni di cavo
- Resistenza chimica e meccanica elevata
- Certificazioni multiple, tra cui VDE, UL e DNV

Applicazioni

- Industria chimica
- Tecnica di misura, controllo e regolazione
- Costruzione di macchine e impianti industriali
- Ambienti con condizioni operative gravose

Certificazioni

- UL File n. E79903
- VDE

- DNV

Materiali

Corpo: Ottone nichelatoInserto: PoliammideGuarnizione: CRO-ring: NBR

Grado di Protezione

- IP68 - 10 bar

- IP69K

- NEMA Type 1, 4x, 6, 12

Campo di Temperatura

– Posa mobile: da -25°C a +100°C

- Statico: da -40°C a +100°C

Note

Per misure di montaggio e coppie di serraggio, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.