Descrizione del Prodotto

Il pressacavo SKINTOP® MS-M 16X1.5, codice articolo 53112010, è realizzato in ottone nichelato e progettato per garantire un'installazione sicura e affidabile dei cavi. Grazie al suo design robusto, offre una protezione ottimale contro sollecitazioni meccaniche e chimiche, rendendolo ideale per applicazioni industriali, nel settore farmaceutico e in apparecchiature mediche. La sua funzionalità è comprovata anche durante procedure di pulizia intensive con idropulitrici e acqua calda.

Caratteristiche Principali

- Massima affidabilità e durata nel tempo.
- Ottimale scarico della trazione grazie all'inserto a lamelle flessibili.
- Ampio range di serraggio per diametri di cavo da 4,5 mm a 10 mm.
- Resistenza a temperature da -40°C a +100°C.
- Grado di protezione IP68 (10 bar) e IP69, garantendo tenuta stagna anche in condizioni estreme.
- Resistenza a sostanze chimiche, oli e raggi UV.

Specifiche Tecniche

- Dimensione filettatura: M16 x 1,5.
- Diametro minimo del cavo: 4,5 mm.
- Diametro massimo del cavo: 10 mm.
- Materiale: corpo in ottone nichelato, inserto in poliammide, guarnizione in CR, O-ring in NBR.
- Lunghezza totale: 33 mm.
- Lunghezza filettatura: 7 mm.
- Misura chiave: 20 mm.

- Peso: 20 g.

Applicazioni

Il pressacavo SKINTOP® MS-M 16X1.5 è particolarmente indicato per:

- Produzione di macchinari e attrezzature industriali.
- Settore farmaceutico e apparecchiature mediche.
- Applicazioni che richiedono elevata resistenza meccanica e chimica.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alle normative RoHS.
- Grado di protezione IP68 e IP69.
- Certificazioni VDE, UL e DNV fino alla dimensione M75x1,5.

Note Aggiuntive

- Disponibile anche in versione senza piombo (codice articolo con suffisso "LF").
- Per misure di montaggio e coppie di serraggio, consultare la documentazione tecnica.