Druckknopf-Sicherheitskupplung DN 7,4,IG AluNBR Gew.G 1/2 Zoll 19,17mm PROMAT



19,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- hochwertige, robuste und langlebige, mit einer Hand bedienbare Schnellverschlusskupplung in Sicherheitsausführung mit hohen Durchflusswerten
- das Entkuppeln erfolgt durch zweimaliges Drücken des Druckknopfes
- beim ersten Drücken erfolgt die Entlüftung der Kupplung, der Stecker bleibt in der Kupplung gesichert
- beim zweiten Drücken wird der Stecker sicher gelöst
- somit wird der berüchtigte "Peitschenhiebeffekt" verhindert und das Risiko der Verletzung des Bedienpersonals praktisch ausgeschlossen
- entspricht dem ISO-Standard DIN EN ISO 4414 Weitere technische Eigenschaften:
- Durchflussmenge (Luft): 1800 (bei 6 bar, montiertem Stecker und $\Delta p = 1$ bar)l/min

• Durchfluss: 1600l/min

• Verpackungseinheit: 1,00 ST

Technische Daten:

Ausführung: DN 7,4, Innengewinde

Länge: 74,3 mm Gewinde: G 1/2 "

Temperaturbereich: - 20 bis 70 °C Mediumstemperatur: - 20 bis 70 °C

Gewinde mm: 19,17 mm Material: Aluminium Dichtmaterial: NBR

SW: 24

Betriebsdruck: 12 bar Marke: PROMAT Artikelnummer: N4000351995 Stand: 18.05.2024 - 16:26:57 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!