

K-DURCHGANGSVERTEILERDOSE

Durchgangsverteilerdosen mit Durchgangsgewinde, PN 15

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Betriebsdruck | max. 15 bar |
| Drehmoment Befestigung | 4 Nm |
| Drehmoment MS-Gewinde | 12 Nm |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +50 °C |
| Gehäuse | glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Gewinde | Messing |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

1- 2- bzw. 3-fach-Verteilerdosen mit großer Anwendungsvielfalt. Wahlweise bis zu 3 Anschlussmöglichkeiten sowie 2 Gewindegrößen für das Eingangsgewinde. Zur Weiterführung des Mediums optional mit Durchgangsgewinde unten. Alle Verteilerdosen haben einen robusten Messing-Gewindeeinsatz für hohe Anzugsmomente und sind TÜV zertifiziert. Für universelle Druckluftanwendungen.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde Eingang | Durchgangsgewinde | Anschlussgewinde |
|----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| K- 07 40 48 04 | G 1/2" | G 1/2 | 1 x G 1/2 |
| K- 07 40 48 05 | G 1/2" | G 1/2 | 2 x G 1/2 |
| K- 07 40 48 06 | G 1/2" | G 1/2 | 3 x G 1/2 |
| K- 07 40 48 07 | G 3/4" | G 3/4 | 1 x G 1/2 |
| K- 07 40 48 08 | G 3/4" | G 3/4 | 2 x G 1/2 |
| K- 07 40 48 09 | G 3/4" | G 3/4 | 3 x G 1/2 |