K-ENDVERTEILERDOSEN

Endverteilerdosen ohne 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 | Anschlussgewinde | | |
| K- 07 40 48 12 | G 1/2" | 1 x G 1/2 | | |
| K- 07 40 48 13 | G 1/2" | 2 x G 1/2 | | |
| K- 07 40 48 14 | G 1/2" | 3 x G 1/2 | | |
| K- 07 40 48 15 | G 3/4" | 1 x G 1/2 | | |
| K- 07 40 48 16 | G 3/4" | 2 x G 1/2 | | |
| K- 07 40 48 17 | G 3/4" | 3 x G 1/2 | | |