

Endverteiler



Artikel Nr. 112615 Typen Nr. EVD12-3



Beispielhafte Darstellung

Aus Kunststoff PA6 GF 30.

End- und Durchgangsverteilerdosen aus hochfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff (PA6 GF 30) mit großer Anwendungsvielfalt. Wahlweise 1 oder bis zu 3 Anschlussmöglichkeiten sowie 2 Gewindegrößen beim Eingang- und Ausganggewinde (nicht kombinierbar). Zur vertikalen Weiterführung von Medien.

Universalverteilerdose mit bis zu 4 Anschlussmöglichkeiten. Zur vertikalen und/oder horizontalen Weiterführung von Medien oder dem sicheren Anschluss (Vermeidung vorstehender Bauteile) von z.B. Druckminderer oder Wartungsgerät geeignet.

Alle Verteilerdosen haben einen robusten Messing-Gewindeeinsatz, der durch seine Formgebung gegen Verdrehung und gegen axiale Verschiebung gesichert ist.

Für Medien Druckluft (Umgebungstemperatur -10 °C bis 50 °C) oder Wasser (Umgebungstemperatur 1 °C bis 50 °C) geeignet. Bohrbildmaße sind bei allen Verteilerdosen identisch, damit wird ein einfacher und flexibler Austausch zwischen End-Durchgangs- und Universalverteilerdose gewährleistet.

Achtung:

Beachten Sie, dass die Verteilerdosen nicht in Gefahrenbereichen installiert werden sollten. Gefahrenbereiche stellen z.B. Transportwege, Fluchtwege etc. dar.

Technische Informationen

Betriebsdruck max.	15 bar	
Betriebstemperatur bei Luft	-10 bis 50 °C	
Betriebstemperatur bei Wasser	1 bis 50 °C	
Material	glasfaserverstärkter Kunststoff PA6 GF 30	
Anschlussgewinde	G 1/2 IG	
Eingangsgewinde	G 1/2 IG	
Anzahl Anschlüsse	3	
Ausführung	ohne Durchgangsgewinde	
Gewindematerial	Messing	



Technische Informationen

Anzugsdrehmoment Messinggewinde	12 Nm
Anzugsdrehmoment Befestigungsbohrung	4 Nm

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84818099
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27294206
eCl@ss 9.0	27294206
UNSPSC_Code_v190501	27131601
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air manifolds

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance



Bohrschablone zum Ausschneiden (Originalvorlage)



Bohrungen in der Dose: Ø 5,5 mm

Ideale Dübel: Ø 6 mm

Ideale Schrauben: Ø 4 mm Flachkopf

Abmessungen

