

Bildbeispiel: EVD 2.1/2.02 S







### Anwendungsvielfalt:







Die **Endverteilerdose** hat 1 Eingang und 1, 2 oder 3 Anschlüsse.  
Der Eingang kann sowohl mit 1/2“ als auch mit 3/4“ Gewinde gewählt werden.  
Die Anschlussgewinde sind 1/2“.

Die **Durchgangsverteilerdose** hat 1 Eingang oben, 1 Abgang unten und 1, 2 oder 3 Anschlüsse.  
Der Eingang und Abgang können sowohl mit 1/2“ als auch mit 3/4“ Gewinde gewählt werden (nicht kombinierbar).  
Die Anschlussgewinde sind 1/2“.

### Technische Daten:

- Betriebsdruck max. 15 bar
- Einsatzbereich von min. -10°C bis max. +50°C
- Prüfdruck 40 bar
- Werkstoff PA 6 GF3
- Abmessungen (LxBxH) 85 x 60 x 52mm
- Anschlüsse 6 x 1/2 Zoll
- Anzugsmoment der Anschlüsse max. 12 Nm

Endverteilerdosen aus Kunststoff mit Messingeinlege-teilen				
	Art.-Nr.	Farbe	Zugang	Abgang
	EVD 1.1/2.01 S	schwarz	1 x G1/2“	1 x G1/2“
	EVD 2.1/2.02 S	schwarz	1 x G1/2“	2 x G1/2“ li/re
	EVD 3.1/2.03 S	schwarz	1 x G1/2“	3 x G1/2“
	EVD 1.3/4.04 S	schwarz	1 x G3/4“	1 x G1/2“
	EVD 2.3/4.05 S	schwarz	1 x G3/4“	2 x G1/2“ li/re
	EVD 3.3/4.06 S	schwarz	1 x G3/4“	3 x G1/2“

Durchgangsverteilerdosen aus Kunststoff mit Messingeinlege-teilen					
	Art. Nr.	Farbe	Zugang oben	Abgang	
				vorne	unten
	DVD 1.1/2.07 S	schwarz	1 x G1/2“	1 x G1/2“	1 x G1/2“
	DVD 2.1/2.08 S	schwarz	1 x G1/2“	2 x G1/2“ li/re	1 x G1/2“
	DVD 3.1/2.09 S	schwarz	1 x G1/2“	3 x G1/2“	1 x G1/2“
	DVD 1.3/4.10 S	schwarz	1 x G3/4“	1 x G1/2“	1 x G3/4“
	DVD 2.3/4.11 S	schwarz	1 x G3/4“	2 x G1/2“ li/re	1 x G3/4“
	DVD 3.3/4.12 S	schwarz	1 x G3/4“	3 x G1/2“	1 x G3/4“

## Universal-Verteilerdose




### Anwendungsvielfalt:

Die **Universalverteilerdose** hat 6 Anschlüsse.  
 Sie kann sowohl als Endverteiler- als auch als Durchgangsverteiler eingesetzt werden.  
 Durch die technische Ausführung können damit auch seitlich z.B. Armaturen wie Druckminderer und Wartungseinheiten ohne hinderlichen nach vorne vorstehenden Bauteilen angebracht werden.  
 Dies ist platzsparend und sicherer gegen Beschädigungen.  
 Alle Anschlüsse sind in Messing-Einsätze mit 1/2 Zoll Gewinden ausgeführt.

### Technische Daten:

- Betriebsdruck max. 15 bar
- Einsatzbereich von min. -10°C bis max. +50°C
- Prüfdruck 40 bar
- Werkstoff PA 6 GF3
- Abmessungen (LxBxH) 85 x 60 x 52mm
- Anschlüsse 6 x 1/2 Zoll
- Anzugsmoment der Anschlüsse max. 12 Nm

### Universal -Verteilerdosen aus Kunststoff mit Messingeinlege-teilen

	Art.Nr.	Farbe	Zugänge / Abgänge
	UVD 6.1/2.20	schwarz	6 x G1/2"