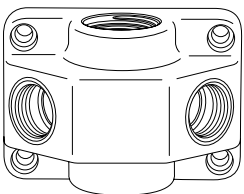
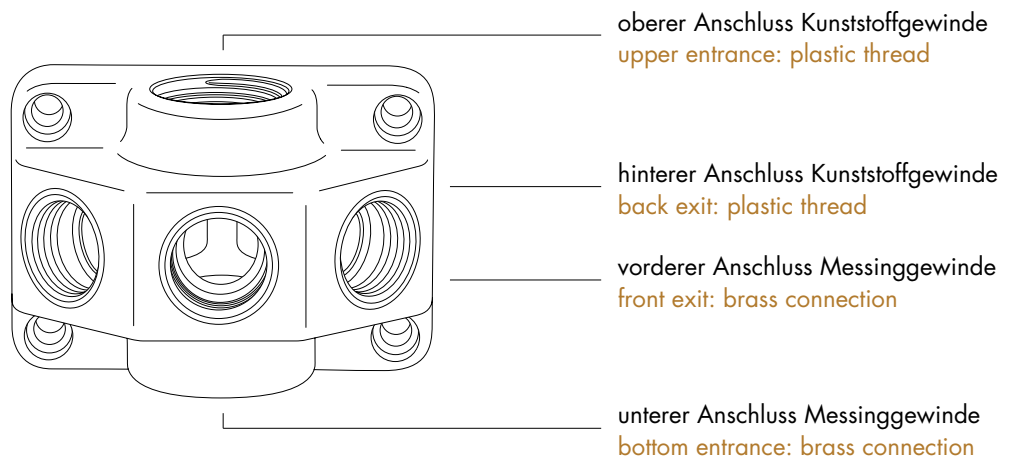
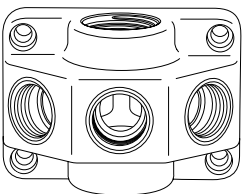


# Verteilerdose

## Air Distributing Box



Vorderer Anschluss/Hinterer Anschluss Front Exit/Back Exit	Oberer Anschluss/Unterer Anschluss Upper Entrance/Bottom Entrance	Code-No.
2*G 1/2 / 0	1*G 1/2 / 0	NURV0
2*G 1/2 / 0	1*G 1/2 / 1*G 1/2	NURV1



Vorderer Anschluss/Hinterer Anschluss Front Exit/Back Exit	Oberer Anschluss/Unterer Anschluss Upper Entrance/Bottom Entrance	Code-No.
3*G 1/2 / 0	1*G 3/4 / 0	NURV2
3*G 1/2 / 0	1*G 3/4 / 1*G 3/4	NURV3
3*G 1/2 / 0	1*G 1/2 / 0	NURV4
3*G 1/2 / 0	1*G 1/2 / 1*G 1/2	NURV5

### Besondere Merkmale

- Hochwertiges Polyamid
- Verdrehsichere Gewindeeinsätze aus Messing
- Farbe grau (Druckluft)
- Wand- oder Deckenmontage mit 4 Schrauben
- Betriebsdruck max. 1.5 bar bei +20° C (PN 16)
- Einsatzbereich von -20° C bis +45° C

### Features

- High-quality polyamide
- Distinguishing marks: torsion-proof made of brass
- Colour grey
- Can be mounted on wall or ceiling with 4 screws
- Working pressure: max. 1.5 bar at 20° C (PN 16)
- Temperature range: -20° C to 45° C