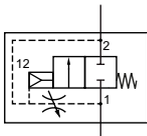


Technische Merkmale der Baureihe

| | |
|--------------------------|---|
| Temperaturbereich | -10°C ... +60°C |
| Eingangsdruck | 2,5 ... 16 bar |
| Einbaulage | beliebig |
| Medium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010, neutrale Gase |
| Werkstoffe | Gehäuse: Zink-Druckguss, Dichtungen: NBR, Innenteile: Kunststoff, Stahl rostfrei und Ms |



Anfahrventil zum langsamen Druckaufbau in Druckluftsystemen. Die Betätigung erfolgt durch den Sekundärdruck. Nach Erreichen von 50% des Ausgangsdrucks schaltet das Ventil komplett durch. Die Füllzeit ist einstellbar.



Bestellschlüssel

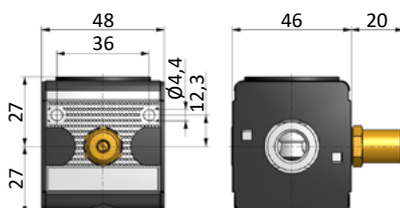
| | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------|
| | | DAX-**-00-0-0001 |
| Baureihe | ← | |
| Anschlussgröße / Baugröße | ← | |
| 14 | G1/4 / X1 | |
| 12 | G1/2 / X2 | |

Technische Daten

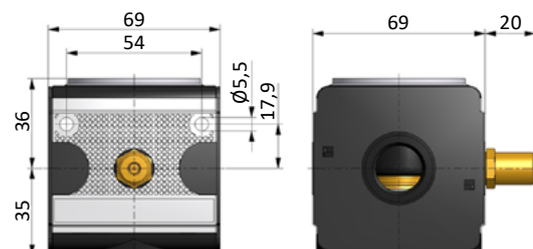
| Bestell-Nr.: | DAX-14-... | DAX-12-... |
|---------------------|------------|------------|
| Anschluss | G1/4 | G1/2 |
| Baureihe | X1 | X2 |
| Durchfluss | 1000 | 4000 |
| Gewicht (kg) | 0,33 | 0,72 |

Abmessungen

Baugröße X1



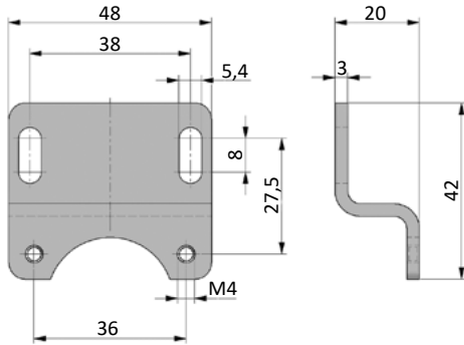
Baugröße X2



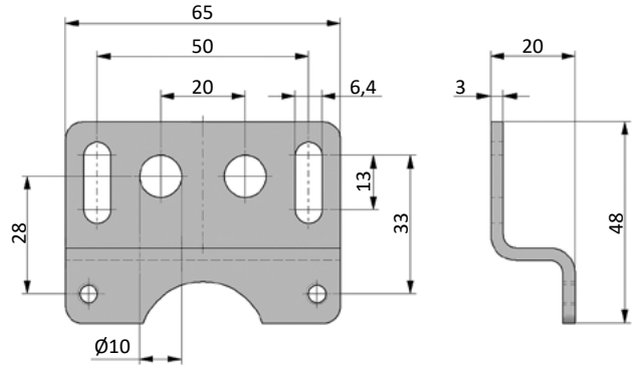
Befestigungswinkel WX

Befestigungswinkel aus verzinktem Stahlblech.

WX-11



WX-33



Koppelpaket KPX

KPX-11



KPX-33

