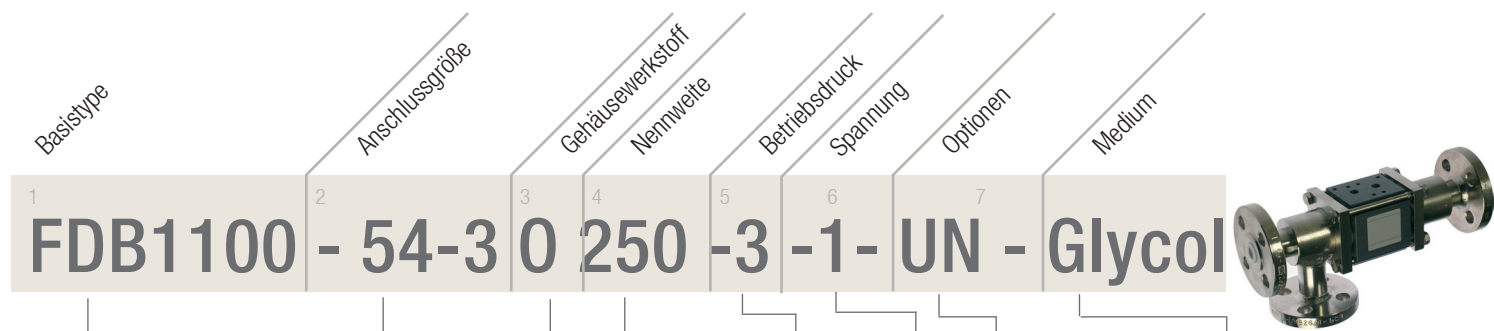


Der Bestellschlüssel für die Produktgruppe Coaxialventile



Typen (Standard):

2/2-Wege
direktgesteuert

- EDB1100
- FDB1100

druckgesteuert

- DSB6500
- FSB6500

3/2-Wege

direktgesteuert

- EDB7000
- FDB7000

druckgesteuert

- DSB7500
- FSB7500

Mögliche Anschlussgrößen:

| | Gewinde | ANSI Flansch |
|------------|---------|--------------|
| 1/8" | 01 | - |
| 1/4" | 02 | - |
| 3/8" | 03 | - |
| 1/2" | 04 | 82 |
| 3/4" | 05 | 83 |
| 1" | 06 | 84 |
| 1 1/4" | 07 | 85 |
| 1 1/2" | 08 | 86 |
| 2" | 09 | 87 |
| 2 1/2" | 10 | 88 |
| 3" | 11 | 89 |
| 4" | 12 | 90 |
| ...bis 24" | ... | ... |
| | | 100 |

Flansch (DIN):

| | DIN | Anschweiß-Flansch |
|--------|-----|-------------------|
| DN10 | 51 | 21 |
| DN15 | 52 | 22 |
| DN20 | 53 | 23 |
| DN25 | 54 | 24 |
| DN32 | 55 | 25 |
| DN40 | 56 | 26 |
| DN50 | 57 | 27 |
| DN65 | 58 | 28 |
| DN80 | 59 | 29 |
| DN100 | 60 | 30 |
| DN125 | 61 | |
| DN150 | 62 | |
| DN200 | 63 | |
| ...bis | ... | ... |
| DN1000 | 74 | |

Bei Flanscharmaturen wird die **Druckstufe des Flansches** angehängt:

| | |
|------|---|
| PN10 | 0 |
| PN16 | 1 |
| PN25 | 2 |
| PN40 | 3 |

usw.

Nennweite:

Angabe der Nennweite in 1/10mm.
Beispiel:
35mm = 350

Metallische Werkstoffe:

| | |
|---|--------------------|
| A | Messing blank |
| B | Rotguß blank |
| C | Bronze |
| D | Rotguß vernickelt |
| E | Messing vernickelt |
| F | Messing verchromt |
| J | Stahl |
| K | Stahlguss GSC25 |
| L | Grauguss GG25 |
| M | Sphäroguss GGG40 |
| O | Edelstahl V4A |
| P | Edelstahl V2A |
| Q | Kunststoff |
| Y | Aluminium vern. |
| Z | Aluminium |

Angabe des Betriebsdrucks:

| | |
|-------|---|
| PN10 | 0 |
| PN16 | 1 |
| PN25 | 2 |
| PN40 | 3 |
| PN63 | 4 |
| PN100 | 5 |

usw.

Optionen:

- UN: wechsels. durchströmbar
- GD: Gegendrueckdicht
- VU: Vakuumausführung
- OF: Öl- und fettfrei
- ...

Genauere Angaben zu den Optionen entnehmen Sie bitte den Datenblättern / dem Katalog!

Standard-Spannungen:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| 0 | 230V AC |
| | 205V DC Gleichrichter |
| 1 | 24V DC |
| 2 | 110V DC |
| 7 | 24V AC |
| 14 | 12V DC |
| Sonderspannungen: | |
| 12 | 380V AC |
| 8 | 400V AC |
| 11 | 440V AC |
| 17 | 690V AC |
| 15 | 42V DC |

Medium:

Die technische Auslegung der Ventile erfolgt medien- und anwendungsspezifisch. Bitte fragen Sie deshalb Ihre individuelle Ausführung für genaue Angaben zu Temperaturbereichen, Kenngrößen und Abmaßen an.

Bitte geben Sie bei Bestellung unbedingt das Medium an!