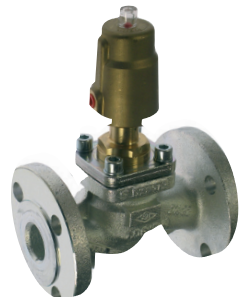
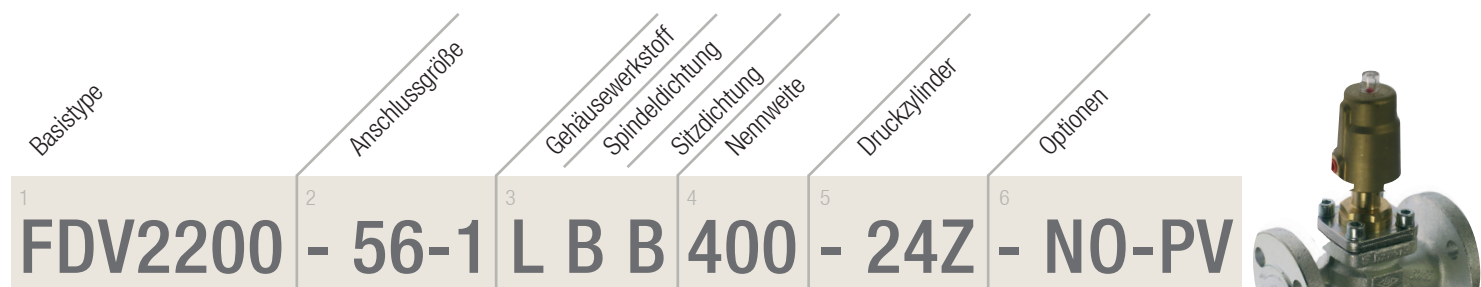


Der Bestellschlüssel für die Produktgruppe druckgesteuerte Ventile



Typen (Standard):

- 2/2-Wege
direktgesteuert
 - DSB6300
 - FDV2200
- zwangsgesteuert
 - FDV2600
- 3/2-Wege
direktgesteuert
 - DSA7800
 - FDV2600

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
5"		91
...bis 24"		100

Flansch (DIN):

DIN	Anschweiß-Flansch	enden
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	
DN250	64	
DN300	65	
DN350	66	
...bis		...bis
DN1000	74	

Bei Flanschmaturen wird die **Druckstufe des Flansches** angegeben:

PN10	0
PN16	1
PN25	2
PN40	3
usw.	

Elastomere:

B	NBR
E	EPDM
G	PTFE glasfaser-verst.
H	HNBR
M	metallisch
N	POM
O	Polyethylen (PE)
P	Polypropylen (PP)
R	Graphit / PTFE-Kohle
S	Silikon
T	PTFE rein
U	PTFE Metallkern
V	FKM
W	Hypalon
Y	Neopren
Z	PEEK

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
R	Edelstahl 1.4571
Y	Aluminium vern.
Z	Aluminium

Nennweite:

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

Optionen:

- PV: Pilotventil
- PS: Positionsschalter
- OF: Öl- und fettfrei
- HA: Handnotbetätigung
- ...

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

Betätigung:

Angabe der Type des Zylinders. Diese besteht aus 3 Stellen:

- 1. Stelle: Funktion

1	mit dem Medium schließend / NC / einfachwirkend
2	mit dem Medium schließend / NO / einfachwirkend
3	gegen das Medium schließend / NC / einfachwirkend
4	gegen das Medium schließend / NO / einfachwirkend
5	mit dem Medium schließend / doppeltwirkend
6	gegen das Medium schließend / doppeltwirkend
- 2. Stelle: Durchmesser des Zylinders

1	Ø 30
2	Ø 50
3	Ø 70
4	Ø 80
5	Ø 125
- 3. Stelle: Werkstoff des Zylinders

A	Ms blank
E	Ms vern.
O	V4A
Q	Kunststoff
Y	Alu vern.
Z	Alu

Fehler und Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unseren Datenblättern: www.systemarmaturen.de/de/produkte