



**Betätigungsdruck:**  
von 250 bis 750 kPa

**Werkstoffe:**  
- Aluminiumgehäuse  
- NBR / FKM (Dichtungen)  
- korrosionsbeständiger Stahl,  
verzinkter Stahl

- Messing

- POM

**PN 10**

**Operation air pressure:**  
from 250 to 750 kPa

**Temperaturbereich:**  
-20°C to +60 °C

**Material:**  
- Housing made of aluminium  
- NBR / FKM (sealing)  
- Stainless steel,  
zinc coated steel

- Brass

- POM

**PN 10**

22	P8000007146	1	Plombe	Seal
21	P8000008299	2	Sechskantschraube M5x50	Hexagon screw
20	P8000008300	2	Sechskantschraube M5x50	Hexagon screw
19	4300003	4	Scheibe 5,3	Washer
18	6000200	1	O-Ring 65 x 2,5	O-Ring 65 x 2,5
14	5300077	1	Winkelluftanschluss G1/8-6	Compressed air connection 6-G1/8
13	ME 1	1	Mengeneinsteller ME 1	Flow-control-pilot
12	P8000012202	1	Sicherungsring	Circlip
10	20221	1	Druckfeder D-329	Compression spring D-329
9	12765 B	1	Druckfeder D-319	Compression spring D-319
8	16504	1	Buchse	Vent bushing
7	252096	1	Sitzbuchse	Seat bushing
6	252095	1	Zwischenbuchse	Adapter bushing
5	17883 B	1	Führungsbuchse	Guide bushing
4	6000100	1	O-Ring 110x2	O-Ring 100x2
3	15232 D	1	Dichtring	Seal ring
2	252097	1	Ventileinsatz	Valve insert
Pos./ Item	Teile-Nr./ Part-No.	Stück/ Quant.	Benennung	Description

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.  
ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

**FMC Technologies**

F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany

Method 1 Method 3	Date / Datum	Name	Item name / Benennung	
	Drawn	14.05.2009	G. Cromme	<b>Durchgangsventil / Line-valve</b>
Scale / Maßst.	1:5	Checked	--	made for / zugehörig zu DN100 / 2-stufige Abschaltung / 2-stage flow control pilot
Size / Format	ISO-A4	Item-No. / Teile-Nr.	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.	Rev.
Weight / Gewicht	4,8 kg	DV100-4M	<b>252377_51</b>	<b>00D.00</b>
				Sheet / Blatt 1 of / von 1

"Copyright protection according to DIN ISO 16016"  
"Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten"