



**Betätigungsdruck:**  
von 250 bis 750 kPa

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

PN 10

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

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

**Temperatur range:**  
-20°C to +60 °C

PN 10

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

17	6300144	1	Dichtung	Gasket
16	6001400	1	O-Ring 45,7x2,62 NBR	O-ring 45,7x2,62 NBR
15	17409 A	1	Führungsbuchse	Guide bushing
14	4100091	1	Verschlußschraube	Plug
13	16504	1	Buchse	Vent bushing
12	5300073	1	Einschraubverschraubung	Air connection
11	6300005	1	Dichtung	Seal
9	4300101	1	Sicherungsring	Circlip
8	6001200	1	O-Ring 90x2 NBR	O-ring 90x2 NBR
7	17432 A	1	Feder	Spring
6	17431 A	1	Feder	Spring
5	13678 D	1	Zwischenbuchse	Adapter bushing
4	22106 B	1	Sitzbuchse	Seat bushing
3	252026	1	Dichtung	Seal ring
2	22108 A	1	Ventileinsatz DN80	Valve mechanism DN80
1	17412 B	1	Gehäuse für DV80-2	Housing for DV80-2

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 <b>Pneum. Durchgangsventil / Line valve pneumatic</b> made for / zugehörig zu DN80 / PN10
		Drawn	02.06.1993	
		Checked		

Scale / Maßst.	1:2	Item-No. / Teile-Nr.	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.	Rev.	Sheet / Blatt
Size / Format	ISO - A4	DV80-2	17413_51	00B.01	1
Weight / Gewicht	3,4 kg				of / von

"Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten"