



Betätigungsluftdruck:
von 250 bis 750 kPa

Operation air pressure:
from 250 to 750 kPa

Temperaturbereich:
-20°C bis +60°C

Temperature range:
-20°C to +60°C

Werkstoffe:
Gehäuse: AI
Dichtungen: NBR und FPM

Material:
Housing: AI
Seals: NBR und FPM

Nach EN 16257
PN10

According to EN 16257
PN10

12	6000600	1	O-Ring	O-Ring
10	4100135	4	Zylinderschraube	Hexagon head cap screw
9	6300144	1	Nylon-Dichtring	Nylon-seal ring
6	5300073	1	Ger. Einschraubverschraubung M10x1	Air-connection M10x1
	5300276	1	Ger. Einschraubverschraubung G1/8	Air connection G1/8
5	P8000010850	1	Sieb	Strainer
2	17309 C	1	Gehäuse	Housing
1	17578 H	1	Bodenventiloberteil	Bottom valve top part
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

<p>Method 1 Method 3</p>	Date / Datum	Name	Item name / Benennung Pneum. Bodenventil / Pneum. foot valve DN80 made for / zugehörig zu	
	Drawn	10.01.1996		Schaupp
Scale / Maßst. 1:3	Item-No. / Teile-Nr.	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.	Rev.	Sheet / Blatt 1
Size / Format ISO - A4	BO80-T	17303_51	00H.00	of / von 1
Weight / Gewicht 6,3 kg				

"Schutzvermerk nach DIN 34 beachten"