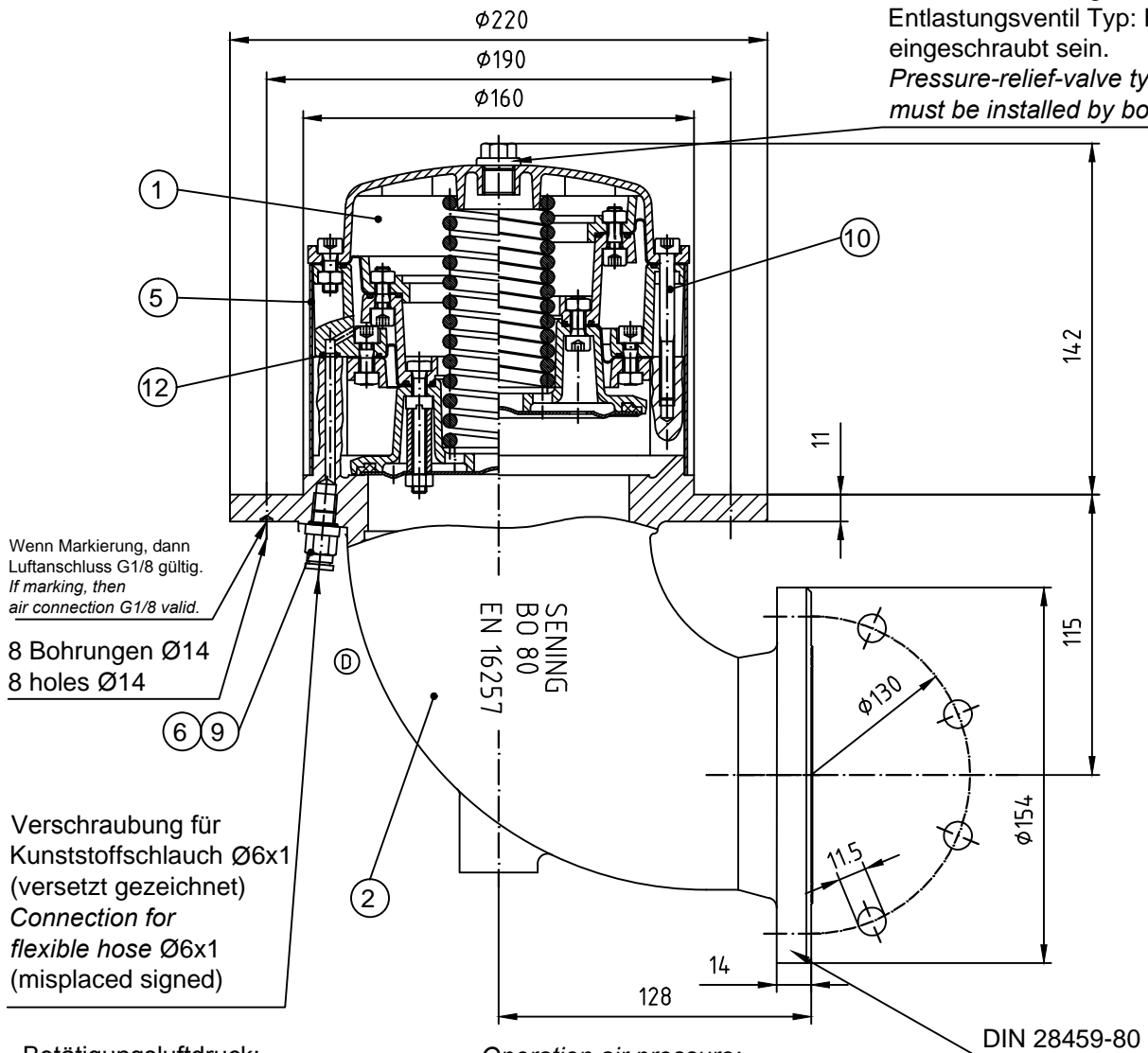


Bei Untenbefüllung muß  
Entlastungsventil Typ: ENV (G1/4)  
eingeschraubt sein.  
Pressure-relief-valve typ: ENV (G1/4)  
must be installed by bottom loading.



Wenn Markierung, dann  
Luftanschluss G1/8 gültig.  
If marking, then  
air connection G1/8 valid.

8 Bohrungen Ø14  
8 holes Ø14

Verschraubung für  
Kunststoffschlauch Ø6x1  
(versetzt gezeichnet)  
Connection for  
flexible hose Ø6x1  
(misplaced signed)

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: Al  
Dichtungen: NBR und FPM

Material:

Housing: Al  
Seals: NBR und FPM

Nach EN 16257  
PN10

According to EN 16257  
PN10

DIN 28459-80

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	17293 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	
	10.01.1996	Schaupp	Pneum. Bodenventil / Pneum. foot valve DN80	
Scale / Maßst.	1:3	Item-No. / Teile-Nr.	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.	Rev.
Size / Format	ISO - A4	BO80	17302_51	00G.00
Weight / Gewicht	4,9 kg			Sheet / Blatt 1 of / von 1

"Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten"