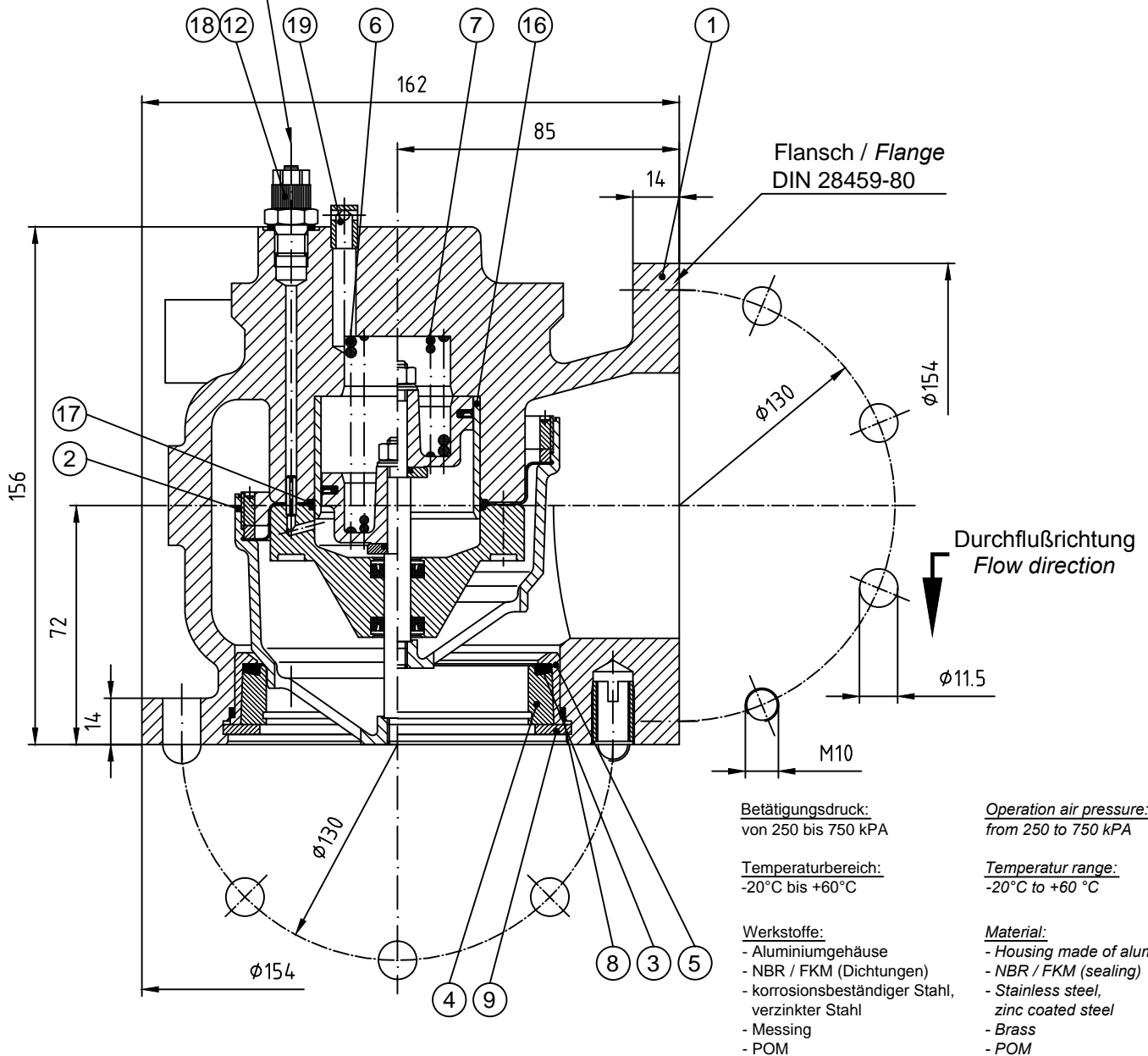


für Kunststoffschlauch Ø6x1
for plastic hose Ø6x1



Betätigungsdruck:
von 250 bis 750 kPa

Operation air pressure:
from 250 to 750 kPa

Temperaturbereich:
-20°C bis +60°C

Temperatur range:
-20°C to +60 °C

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

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

PN 10

PN 10

19	16504	1	Buchse	Vent bushing
18	6300144	1	Dichtung	Gasket
17	6001400	1	O-Ring 45,7x2,62 NBR	O-ring 45,7x2,62 NBR
16	17409 A	1	Führungsbuchse	Guide bushing
12	5300073	1	Einschraubverschraubung	Air connection
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	16856 C	1	Gehäuse für E80-2	Housing for E80-2

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 Eckventil / Angle valve made for / zugehörig zu DN80
		Drawn	16.03.1995	
		Checked		

Scale / Maßst.	1:2	Item-No. / Teile-Nr.	E80-2	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.	16855_51	Rev.	00A.01	Sheet / Blatt	1
Size / Format	ISO - A4							of / von	1
Weight / Gewicht	4,0 kg								

"Schutzvermerk nach DIN 34 beachten"