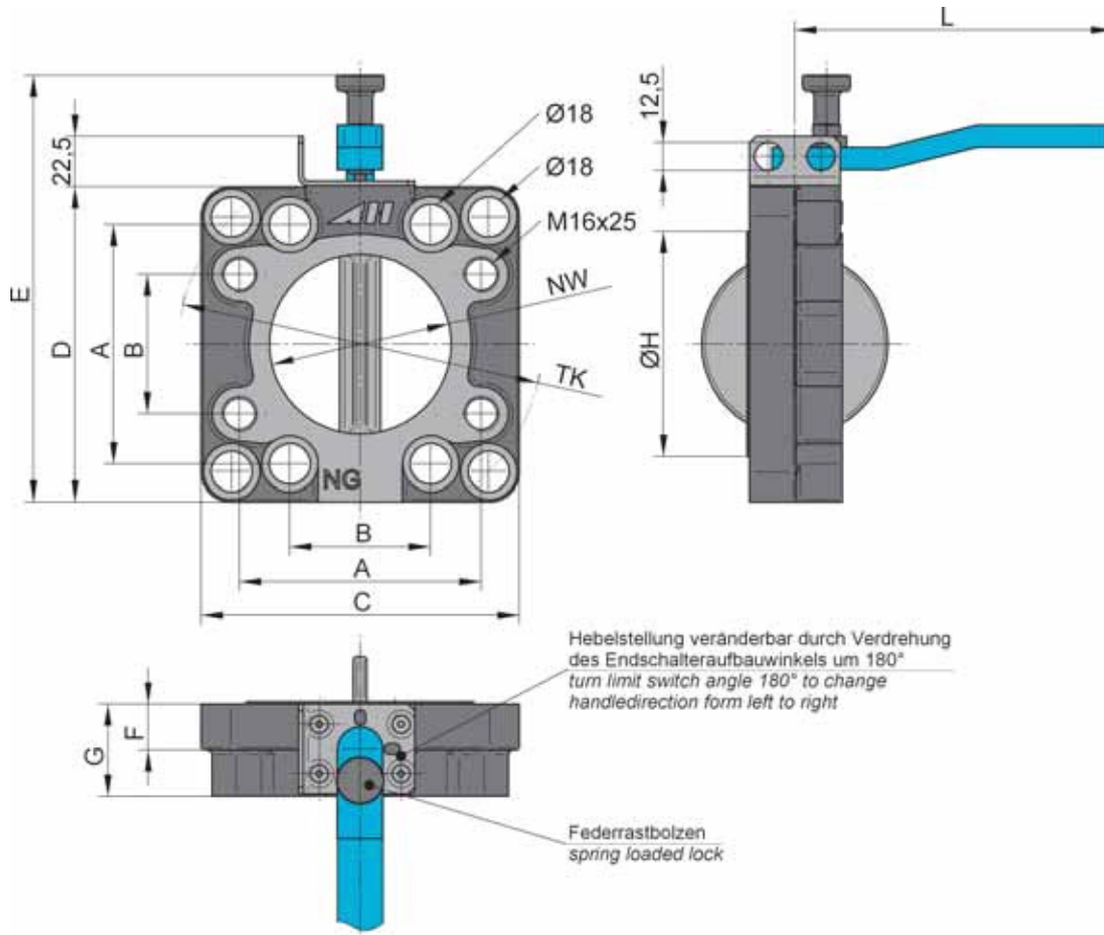


## ABSPERRFLANSCH AF-80, AF-100, AF-125

### Butterfly flange AF-80, AF-100, AF-125



#### TECHNICAL DATA

#### TECHNISCHE DATEN

description	ordernumber	size	A	B	C	D	E	F	G	ØH	L	NW	TK	weight	
Bezeichnung	Bestellnummer	Größe	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Gewicht	
AF - 80	SDA00080W	3"	80	106,4	62,0	140	140,5	200	20	40	100	150	80	160	3,00
AF - 100	SDA00100W	4"	100	130,0	77,8	156	156,5	208	20	40	120	150	100	180	3,50
AF - 125	SDA00125W	5"	125	152,4	92,0	184	184,5	235	20	46	151	200	125	210	5,10
Option:	EAFSM	(mechanical limit switch)	mechanischer Endschalter												
	EAFSI	(inductive limit switch)	induktiver Endschalter												

maximum working pressure range (absolute)

7 bar

maximaler Betriebsdruckbereich (absolut)

maximum differential pressure

6 bar

maximaler Differenzdruck

temperature range

-20°C bis 80°C

Temperaturbereich

material butterfly valve housing

GGG 40 (0.7040)

Gehäuse Absperrflansch

Material

valve disc

steel / Stahl

Klappenscheibe

gasket

Perbunan / NBR

Dichtung

options mechanical limit switch

115V DC, 50mA

Mechanischer Endschalter

Optionen

inductive limit switch

10-30V DC, 15mA

induktiver Endschalter

the butterfly flange may only be opened in mounted state and with greased or lubricated sealing.

Die Absperrklappe darf nur in montiertem Zustand mit gefetteter oder geölter Dichtung geöffnet werden.