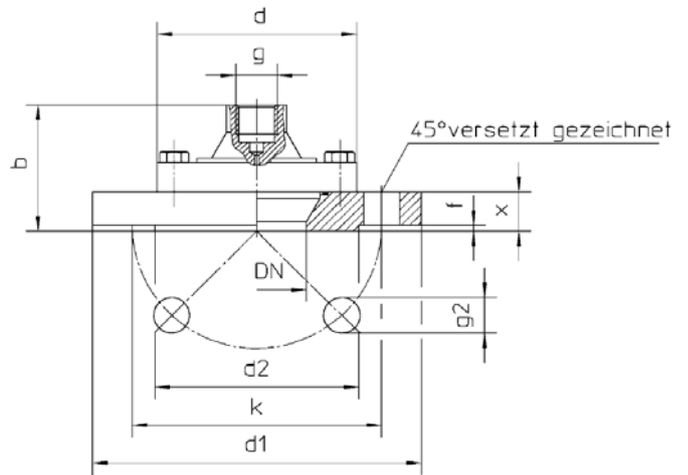
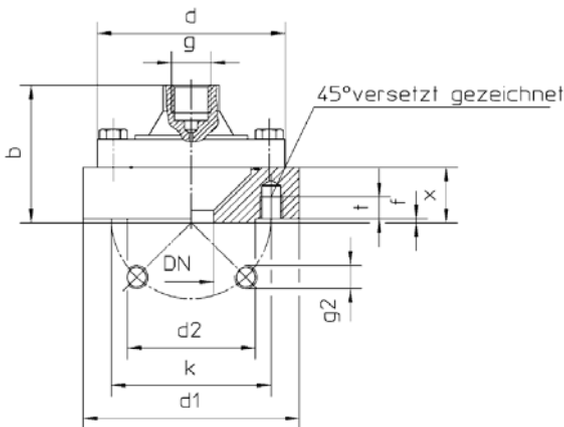


# Membrandruckmittler 4MDV-10

## Typ 409780



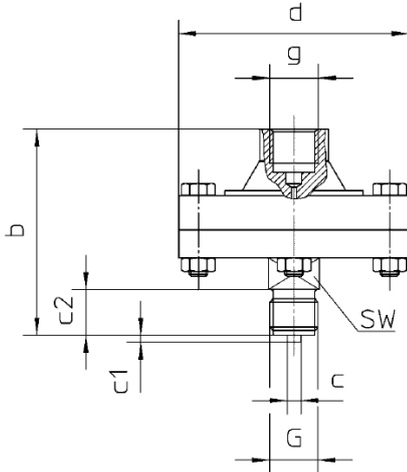
**Membrandruckmittler 4MDV-10 mit Flanschanschluss DIN EN 1092-1 Form B1 mit Anschluss DN15, 20 und 25** **mit Anschluss DN50**



### Technische Daten

Prozessanschluss	Nenndruck	empfohlener Mindestmessbereich bar	Gewicht (ohne Messgerät) kg	Maße [mm]							
				DN	d <sub>2</sub>	k	d <sub>1</sub>	b	d	g	g <sub>2</sub>
DN15	PN 40...100	0 - 1	1,85	15	45	65	99	69	99	G1/2	4 x M 12
DN20			1,95	20	58	75	105				
DN25		0 - 0,6	2,00	25	68	85	115	66			
DN50			3,35	50	102	125	165	64			

**Membrandruckmittler 4MDV-10 mit Anschlussgewinde G1/2**



**Technische Daten**

Prozess-anschluss	Nenndruck	empfohlener Mindestmessbereich bar	Gewicht (ohne Messgerät) kg	Maße [mm]							
				G	SW	c	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	b	d	g
G1/2	PN 40...250	0 - 1	1,43	G1/2	22	6	3	20	90	99	G1/2



## Bestellangaben

- (1) Grundtyp**  
409780 Membrandruckmittler MDV-10
- (2) Prozessanschluss**  
504 G1/2 Anschlussgewinde  
726 DN15 Flanschanschluss  
727 DN20 Flanschanschluss  
728 DN25 Flanschanschluss  
729 DN50 Flanschanschluss
- (3) Nenndruck in bar**  
040 PN40  
100 PN100  
250 PN250<sup>2</sup>
- (4) Werkstoff**  
20 Edelstahl  
99 Sonderwerkstoff<sup>1</sup>
- (5) Füllmedium**  
1 Silikonöl  
99 Sonderfüllmedium<sup>1</sup>
- (6) Kapillarleitung**  
0000 ohne Kapillarleitung  
1000 1,0 m Kapillarleitung  
1500 1,5 m Kapillarleitung  
2000 2,0 m Kapillarleitung  
3000 3,0 m Kapillarleitung  
5000 5,0 m Kapillarleitung

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Bestellschlüssel</b>	<input type="text"/>	/ <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text" value="1"/>	- <input type="text"/>
<b>Bestellbeispiel</b>	409780	/ 504	- 040	- 20	- 1	- 1000

<sup>1</sup> Bei Bestellung in Klartext angeben  
<sup>2</sup> Nur bei Prozessanschluss 504 "G1/2 Anschlussgewinde"