



## Notwendige Bestellangaben:

### Bauform (siehe Zeichnungen DB I-1902)

Anschlusslage	unten <input type="checkbox"/>	rückseitig <input type="checkbox"/>	seitlich <input type="checkbox"/>
	rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>	
Steckverbinder-Lage		rechts <input type="checkbox"/>	links <input type="checkbox"/>
Rand hinten	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Frontring	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Anschlussgewinde	G 1/2 B <input type="checkbox"/>	G 3/8 B <input type="checkbox"/>	M20x1,5 <input type="checkbox"/>
	oder _____		

### Bauart / Gehäusefüllung

trocken       gefüllt   
 Silikonöl       Stickstoff

### Anzeigebereich

-0,1/0,9 MPa       andere Maßeinheit \_\_\_\_\_  
 -1/9 bar

### Bereich der Temperaturkompensation

-20 / +60 °C       -40 / +40 °C       oder \_\_\_\_\_

### Fülldruck Pf

0,4     0,45     0,5     0,6     MPa      oder \_\_\_\_\_  
 4     4,5     5     6     bar      oder \_\_\_\_\_

### Kalibrierdruck Pc

0,3     0,35     0,4     0,45     0,55     MPa      oder \_\_\_\_\_  
 3     3,5     4     4,5     5,5     bar      oder \_\_\_\_\_

### Kontakteinrichtung

2-fach KE      Schaltpunkte   

Ps1	Ps2	(MPa)	Ps1	Ps2	(bar)
0,3	0,3	<input type="checkbox"/>	3	3	<input type="checkbox"/>
0,35	0,35	<input type="checkbox"/>	3,5	3,5	<input type="checkbox"/>
0,35	0,3	<input type="checkbox"/>	3,5	3	<input type="checkbox"/>
0,4	0,35	<input type="checkbox"/>	4	3,5	<input type="checkbox"/>
0,45	0,45	<input type="checkbox"/>	4,5	4,5	<input type="checkbox"/>
0,45	0,4	<input type="checkbox"/>	4,5	4	<input type="checkbox"/>
0,55	0,5	<input type="checkbox"/>	5,5	5	<input type="checkbox"/>
oder _____	_____	<input type="checkbox"/>	oder _____	_____	<input type="checkbox"/>

3-fach KE      Schaltpunkt      Ps3 schließt bei fallendem Druck      Ps2 = Ps3   
 Schaltpunkt      Ps3 schließt bei fallendem Druck      Ps3 =

### Andruck auf Skale

roter Bereich -0,1 (-1 bar) bis Ps2  
 gelber Bereich Ps2 bis Ps1  
 grüner Bereich Ps2 bis SKE  
 Werte für Pf, Pc, Ps1, Ps2      Ps3, wenn vorhanden  
 SF6 Gas  
 Kl. 1,0 = 20 °C      induktionsfrei  
 Kl. 2,5 = Bereich der Temperaturkompensation  
 U<sub>max</sub> = 250V bzw.: \_\_\_\_\_      P<sub>max</sub> = W/50VA bzw.: \_\_\_\_\_  
 Maßeinheit      Instrumentennummer  
 MT-Logo      Made in Germany

Sonderdruck      zusätzlich Firmen \_\_\_\_\_  
 zusätzliche markierungen \_\_\_\_\_

