

Variantenplan			
		691.	525.
<b>Druckbereich:</b>			
0...0,1 bar	9 2 2	9 2 2	
0...0,2 bar	9 2 4	9 2 4	
0...0,3 bar	9 2 6	9 2 6	
0...0,6 bar	9 1 0	9 2 8	
<b>Dichtmaterial:</b>			
FPM	0	0	
EPDM	1	1	
NBR	2	2	
MVQ	3		
<b>Abgleich:</b>			
werkseitig abgeglichen	0	0	
<b>Ausgangssignal:</b>			
0 ... 5V	0	1	nur 7-33VDC
0 ... 10V	1	2	nur 12-33VDC
4 ... 20mA	7	3	
<b>Elektroanschluß (ohne Zubehör):</b>		<b>Schutzart:</b>	
Kabel 1,5 m PG7		IP67/IP65	0.2
Stecker DIN EN 175301-803-A		IP65	1
Stecker DIN EN 60130-9		IP65	3
<b>Druckanschluß:</b>			
Innengewinde G1/4"	0	1	1 1 1
Innengewinde 7/16-20 UNF mit Schraderöffner	B		
Außengewinde G1/8" vorne dichtend	1	M	1 1
Außengewinde G1/8" hinten dichtend	7	H	1 1
Außengewinde G1/4" vorne dichtend	2	J	1 1
Außengewinde G1/4" hinten dichtend	8	4	1 1
Außengewinde G1/2" vorne dichtend	3	9	1 1
Außengewinde G1/2" hinten dichtend	9		
Außengewinde 7/16-20 UNF	4		
Außengewinde 1/4-18 NPT	5	3	1 1
Außengewinde R1/4" DIN 2999	G	7	1 1
Außengewinde G1/2" DIN EN 837 Manometer-Anschluß	L		
Außengewinde G1/4" v.d. PVDF	2 2		
Außengewinde G1/2" v.d. PVDF	3 2		
<b>Druckbereichsabweichung (optional):</b>			
auf Bestellung bitte angeben (Bsp. W0...3bar/OUT 1...8V)		W	W

Variantenplan				
		691.	520.	528.
<b>Ausführung:</b>				
Relativdruck	9	9	9	
Absolutdruck	5		8	
<b>Druckbereich:</b>				
-1 ... 0 bar	9 0 0		9 0 1	
0 ... 1 bar	1 1		1 1	
0 ... 1,6 bar	1 2		1 2	
0 ... 2,5 bar	1 4	1 4	1 4	
0 ... 4 bar	1 5	1 5	1 5	
0 ... 6 bar	1 7	1 7	1 7	
0 ... 10 bar	3 0	3 0	3 0	
0 ... 16 bar	3 1	3 1	3 1	
0 ... 25 bar	3 2	3 2	9 3 2	
0 ... 40 bar	3 3	3 3	9 3 3	
0 ... 60 bar	4 0	4 0	9 4 0	
0 ... 100 bar	9 4 1	4 1		
0 ... 160 bar	9 4 2	4 2		
0 ... 250 bar	9 4 3	4 3		
0 ... 400 bar	9 5 4	5 4		
0 ... 600 bar	9 5 5	5 5		
<b>Dichtmaterial:</b>				
FPM	0	S	0	
EPDM	1	S	1	
NBR	2	S	2	
MVQ	3	S	3	
<b>Abgleich:</b>				
werkseitig abgeglichen	0	0	0	
<b>Ausgangssignal:</b>				
0 ... 5V	0	1	1	nur 7-33VDC
0 ... 10V	1	8	8	nur 12-33VDC
4 ... 20mA	7	3	3	
<b>Elektroanschluß (ohne Zubehör):</b>		<b>Schutzart:</b>		
Kabel 1,5 m PG7		IP67/IP65	0.2	L
Stecker DIN EN 175301-803-A		IP65	1	1
Stecker DIN EN 60130-9		IP65	3	3
<b>Druckanschluß:</b>				
Innengewinde G1/4"	0	1 0 1	1 1 1	
Innengewinde 7/16-20 UNF mit Schraderöffner	B	0 0 N		
Außengewinde G1/2" vorne dichtend	3	9 0 1	9 1 1	
Außengewinde G1/2" hinten dichtend	9	C 1 1	C 1 1	
Außengewinde 7/16-20 UNF	4	2 0 1		
Außengewinde 1/4-18 NPT	5	3 0 1	3 1 1	
Außengewinde G1/4" hinten dichtend (NBR)	8	4 0 1	4 1 1	
Außengewinde R1/4" DIN 2999	G	7 0 1	7 1 1	
Außengewinde G1/2" DIN EN 837 Manometer-Anschluß	L	8 0 1	8 1 1	
Außengewinde G1/4" v.d. PVDF	2 2		J 1 2	
Außengewinde G1/2" v.d. PVDF	3 2		9 1 2	
<b>Druckbereichsabweichung (optional):</b>				
auf Bestellung bitte angeben (Bsp. W0...3bar/OUT 1...8V)		W	W	W