

**Bestellschlüssel DS 202**

**DS 202**

□□□ - □□□□ - □ - □ - □ - □□□ - □□□ - □ - □□□

<b>Messgröße</b>											
relativ in bar <sup>1</sup>	7 8 4										
<b>Eingang</b>											
[bar]											
6,0	6 0 0 1										
10	1 0 0 2										
16	1 6 0 2										
25	2 5 0 2										
40	4 0 0 2										
60	6 0 0 2										
100	1 0 0 3										
160	1 6 0 3										
250	2 5 0 3										
400	4 0 0 3										
600	6 0 0 3										
Sondermessbereiche		9 9 9 9									auf Anfrage
<b>Analogausgang</b>											
ohne	0										
4 ... 20 mA / 2-Leiter	1										
0 ... 10 V / 3-Leiter	3										
4 ... 20 mA / 3-Leiter	7										
Ex-Schutz 4 ... 20 mA / 2-Leiter <sup>2</sup>	E										
andere	9										auf Anfrage
<b>Schaltausgang</b>											
1 Schaltausgang <sup>2</sup>	1										
2 Schaltausgänge	2										
4 Schaltausgänge	4										auf Anfrage
<b>Genauigkeit</b>											
Standard	0,5 %					5					
andere						9					auf Anfrage
<b>Elektrischer Anschluss</b>											
Stecker M12x1 (5-polig) / Kunststoffausführung							N 0 0				
Stecker M12x1 (8-polig) / Kunststoffausführung <sup>3</sup>							M 5 0				
Stecker M12x1 (5-polig) / Metallausführung							N 1 0				
Stecker und Kabeldose ISO 4400 <sup>4</sup>							1 0 0				
Stecker Binder Serie 723 (5-polig)							2 0 0				
Kabelausgang mit Kabel <sup>5</sup>							T A 0				
andere							9 9 9				auf Anfrage
<b>Mechanischer Anschluss</b>											
G1/2" EN 837							2 0 0				
G1/4" EN 837							4 0 0				
1/4" NPT							N 4 0				
andere							9 9 9				auf Anfrage
<b>Dichtung</b>											
ohne (Schweißversion)										2	
andere										9	auf Anfrage
<b>Sonderausführungen</b>											
Standard										0 0 0	
Sauerstoff-Ausführung										0 0 7	
andere										9 9 9	auf Anfrage

<sup>1</sup> ab 60 bar: Messanfang bei Umgebungsdruck

<sup>2</sup> bei Ex-Ausführung ist max. 1 Schaltausgang möglich

<sup>3</sup> 4 Schaltausgänge und M12x1, 8-polig nur in Kombination miteinander und mit 4 ... 20 mA/3-Leiter erhältlich; 0 ... 10 V/3-Leiter auf Anfrage

<sup>4</sup> mit Stecker ISO 4400 ist bei 2-Leiter Ausführung nur max. 1 Schaltausgang möglich; bei 3-Leiter Ausführung ist kein Schaltausgang möglich

<sup>5</sup> Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar; Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch, optional Kabel mit Belüftungsschlauch

Die Angaben dieser Preisliste enthalten die Spezifikation der Produkte, nicht die Zusicherung von Eigenschaften. Ausführliche Informationen zu den Bestelloptionen können dem Datenblatt entnommen werden. Technische Änderungen vorbehalten.

