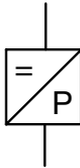


<b>Beschreibung</b>	Der Betriebsdruck wird durch einen Keramik-Relativdrucksensor in ein proportionales, elektrisches Signal gewandelt, verstärkt und als analoges Strom- oder Spannungssignal gemeldet.		
<b>Medium</b>	Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten die mit Keramik, Edelstahl und NBR verträglich sind		
<b>Versorgungsspannung</b>	12-32 V DC,	Restwelligkeit 5%,	Verpolungsschutz, max. Stromaufnahme 4 mA
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Stecker M12x1, 4-polig, mit Kupplungsdose		<b>Schutzart</b> IP67 nach DIN EN60529
<b>Ausgangssignal</b>	4-20 mA: max. Leistungsaufnahme 260 mW		0-10 V: max. Leistungsaufnahme 50 mW
<b>Linearität/Hysterese</b>	< 0,1% v.E. typ.	< 0,2% v.E.	
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	< 0,1% v.E. typ.	< 0,2% v.E.	
<b>Langzeitstabilität</b>	< 0,1% v.E. typ.	< 0,3% v.E.	
<b>Temperatureinfluss</b>	< 0,03 % v.E. typ./°C	< 0,06% v.E./°C (0 - 70 °C)	
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	10 g bei 5-500 Hz		
<b>Temperaturbereich</b>	-25 °C bis 85 °C		
<b>Schockfestigkeit</b>	50 g (11 ms)		
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404	Messzelle: Keramik AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> und NBR O-Ring	



**0,2% genau  
Druckluft o. Flüssigkeiten**

Abmessungen		Über- druck	Druck- Messbereich	Bestell-Nummer für Ausgangssignal	
B	Ø	max. bar	mbar/bar	4-20 mA	0-10 V
mm	mm				

für Druckluft o. Flüssigkeiten		G <sup>1/2</sup> a, Keramiksensor, mit winkeliger Kupplungsdose	D8A 0,2% genau	D8V	
52	21,8	1	0... 250 mbar	D8A- C2	D8V- C2
		1	0... 350 mbar	D8A- C3*1	D8V- C3*1
		1	0... 500 mbar	D8A- C5*1	D8V- C5*1
		2	0... -1 bar	D8A- V0	D8V- V0
		2	-1... 1 bar	D8A- V1	D8V- V1
		2	0... 1 bar	D8A- 01	D8V- 01
		4	0... 2 bar	D8A- 02	D8V- 02
		10	0... 5 bar	D8A- 05	D8V- 05
		20	0... 10 bar	D8A- 10	D8V- 10
		32	0... 16 bar	D8A- 16*1	D8V- 16*1
		40	0... 20 bar	D8A- 20*1	D8V- 20*1
		50	0... 25 bar	D8A- 25*1	D8V- 25*1
		70	0... 35 bar	D8A- 35*1	D8V- 35*1
		100	0... 50 bar	D8A- 50*2	D8V- 50*2
		140	0... 70 bar	D8A- 70*2	D8V- 70*2
		200	0... 100 bar	D8A-100*2	D8V-100*2



D8



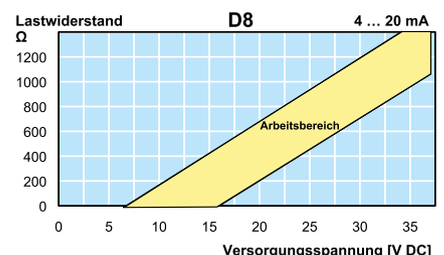
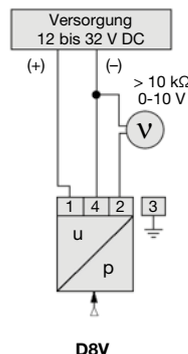
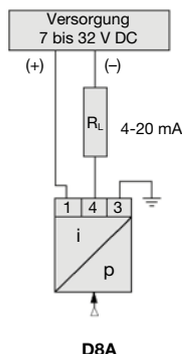
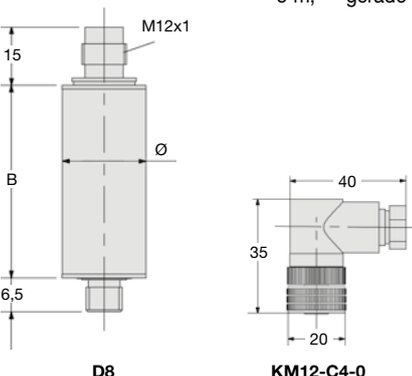
KM12-C4-0

### Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

<b>abweichender Messbereich</b>	Druckbereich im Klartext angeben	D8 .- XX
<b>Absolutdruck-Messbereich</b>	Messbereich von 1 bar bis 50 bar	D8 .- . A
<b>G<sup>1/2</sup>a</b>	Anschlussgewinde	D8 .- . 02*2
<b>G<sup>3/4</sup>a</b>	Anschlussgewinde	D8 .- . 03*2
<b>G<sup>1/2</sup> NPTa</b>	Anschlussgewinde	D8 .- . N
<b>G<sup>1/4</sup> NPTa</b>	Anschlussgewinde	D8 .- . 02N
<b>für Sauerstoff</b>	speziell gereinigt, max. 40 bar	D8 .- . 15

### Zubehör, lose beigelegt

<b>Kupplungsdose 4-pol.</b>	M12x1, gerade	<b>KM12-A4-0</b>	winkelig	<b>KM12-C4-0</b>
<b>Dose mit Kabel</b>	2 m, gerade	<b>KM12-A4-2</b>	winkelig	<b>KM12-C4-2</b>
	5 m, gerade	<b>KM12-A4-5</b>	winkelig	<b>KM12-C4-5</b>



\*1 Mindestbestellmenge 5 Stück

\*2 Mindestbestellmenge 10 Stück