

## MBS 5100 Druckmessumformer

Genauigkeit (typ.): +/- 0.1% FS

Mediumtemperatur: -40 – 85 °C

Ausgangssignal: 4 – 20 mA

Elektrische Anschlüsse: EN 175301-803-A, Pg 11

Nullpunkt- und Spannenjustierung



Messbereich $P_e$ [bar] <sup>1)</sup>	Druckanschluss G ¼ mit Flansch	Bestell Nr.
0 – 1	✓	<b>060N1032</b>
0 – 2,5	✓	<b>060N1033</b>
0 – 4	✓	<b>060N1034</b>
0 – 6	✓	<b>060N1035</b>
0 – 10	✓	<b>060N1036</b>
0 – 16	✓	<b>060N1037</b>
0 – 25	✓	<b>060N1038</b>
0 – 40	✓	<b>060N1039</b>
0 – 60	✓	<b>060N1040</b>
0 – 100	✓	<b>060N1041</b>

<sup>1)</sup> Relativ

## Ersatzteile und Zubehör für MBS 5100

### Gerätesteckdosen



Beschreibung	Bestell Nr.
EN 175301-803-A, Stecker PG 9	<b>060G0008</b>
EN 175301-803-A, Stecker PG 11	<b>060G0007</b>
EN 175301-803-A, Stecker PG 13,5	<b>060G0005</b>
EN 175301-803-A, Stecker mit 5 m Kabel	<b>060G1034</b>