

## Snímače tlaku DMUB

- snímače tlaku DMUB jsou určeny k převodu tlaku na spojitou elektrickou hodnotu
- použité materiály: těleso z nerezové oceli 1.4301, měřicí části z nerezové oceli 1.4571
- pro teplotu média od -40 °C do +100 °C a teplotu okolí od -30 °C až do +80 °C
- krytí IP65, vstupní napětí 10-30 V DC, konektor dle DIN 43560/EN 175301-803
- určeno pro snímání a vyhodnocování hodnot tlaku v řídicích systémech a měřicí technice

Teplota	Těleso	Měřicí člen	Závity	Médium	
-40/+100 °C	nerez 1.4301	nerez 1.4571	trubkové	různé	1

Snímače tlaku DMUB					
Obj. č.	Závit	Rozsah (bar)	Třída přesnosti	Výstupní signál	Napětí
<b>DMUB-1</b>	1/4"	0 až 1	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-1,6</b>	1/4"	0 až 1,6	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-2,5</b>	1/4"	0 až 2,5	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-4</b>	1/4"	0 až 4	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-6</b>	1/4"	0 až 6	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-10</b>	1/4"	0 až 10	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-16</b>	1/4"	0 až 16	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-25</b>	1/4"	0 až 25	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-40</b>	1/4"	0 až 40	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-60</b>	1/4"	0 až 60	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-100</b>	1/4"	0 až 100	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-160</b>	1/4"	0 až 160	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-250</b>	1/4"	0 až 250	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-400</b>	1/4"	0 až 400	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMUB-600</b>	1/4"	0 až 600	1,0 %	4-20 mA	10-30 V DC



## Snímače tlaku DMU

- snímače tlaku DMU jsou určeny k převodu tlaku na spojitou elektrickou hodnotu
- použité materiály: těleso z nerezové oceli 1.4301, měřicí části z nerezové oceli 1.4571
- pro teplotu média od -30 °C do +100 °C a teplotu okolí od -20 °C až do +80 °C
- krytí IP65, vstupní napětí 10-30 V DC, konektor dle DIN 43560/EN 175301-803
- určeno pro snímání a vyhodnocování hodnot tlaku v řídicích systémech a měřicí technice

Teplota	Těleso	Měřicí člen	Závity	Médium	
-30/+100 °C	nerez 1.4301	nerez 1.4571	trubkové	různé	1

Snímače tlaku DMU					
Obj. č.	Závit	Rozsah (bar)	Třída přesnosti	Výstupní signál	Napětí
<b>DMU-V1</b>	1/2"	-1 až 0	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-0,25</b>	1/2"	0 až 0,25	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-0,4</b>	1/2"	0 až 0,4	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-0,6</b>	1/2"	0 až 0,6	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-1</b>	1/2"	0 až 1	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-1,6</b>	1/2"	0 až 1,6	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-2,5</b>	1/2"	0 až 2,5	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-4</b>	1/2"	0 až 4	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-6</b>	1/2"	0 až 6	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-10</b>	1/2"	0 až 10	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-16</b>	1/2"	0 až 16	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-25</b>	1/2"	0 až 25	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-40</b>	1/2"	0 až 40	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-60</b>	1/2"	0 až 60	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-100</b>	1/2"	0 až 100	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-160</b>	1/2"	0 až 160	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-250</b>	1/2"	0 až 250	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-400</b>	1/2"	0 až 400	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-600</b>	1/2"	0 až 600	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC
<b>DMU-1000</b>	1/2"	0 až 1 000	0,5 %	4-20 mA	10-30 V DC

