

1.8 Traductoare de presiune

Tip	DMU 01	DMU 04	DMU 08	DMU 09	DMU 13	DIM 20
Model						
Principiu de măsurare	Senzor piezo din ceramică	Senzor piezo	Senzor piezo din oțel inoxidabil	Senzor capacitiv din ceramică	Tub Bourdon	Senzor piezo din ceramică
Precizie (IEC 60770)	0,5 % FSO (-1/0 bar 1 % FSO)	0,35 % FSO (< 0,4 bar 0,5 % FSO)	0,35 % FSO (< 0,4 bar 0,5 % FSO)	0,35 % FSO	0,35 % FSD	0,5 % FSD
Materiale în contact cu mediul	Ceramică/inox 1.4571	Oțel inoxidabil 1.4435	Oțel inoxidabil 1.4571/1.4404	PVC/ceramică	Oțel inoxidabil 1.4571/1.4404	Ceramică/inox 1.4305
Racord	G 1/2B (EN 837)	G 1/2B cu membrană	--	--	G 1/2B	G 1/4B
Tensiune alim.	DC 8-36 V	DC 12-36 V	DC 12-36 V	DC 9-36 V	DC 12-36 V	DC 3,6 V
Semnal ieșire	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	--
Conexiune electrică	Mufă DIN 43650-A	Mufă DIN 43650-A	Cablu tip PUR 5 m	Cablu tip FEP 5 m	Presetupă	--
Preț euro	129,00	292,00	395,00	559,00		190,00
	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod	Cod
-1/0 bar	31114	31663	--	--	--	32500
-1/+1,5 bar	31616	31664	--	--	--	--
-1/+3 bar	31617	31665	--	--	--	--
-1/+5 bar	31618	31666	--	--	--	--
Preț euro		301,00	395,00	559,00		
0/40 mbar	--	--	--	31767	--	--
0/60 mbar	--	--	--	31768	--	--
0/100 mbar	--	--	31555	31571	--	--
0/160 mbar	--	--	31556	31572	--	--
0/200 mbar	--	--	31557	31573	--	--
0/250 mbar	--	31669	31558	31574	--	--
0/300 mbar	--	--	31519	31812	--	--
0/400 mbar	--	31670	31559	31575	--	--
0/600 mbar	--	31671	31560	31576	--	--
Preț euro	129,00	282,00	395,00	559,00	320,00	185,00
0/0,6 bar	--	--	--	--	31076	--
0/1 bar	31115	31672	31561	31577	31077	--
0/1.6 bar	31116	31673	31562	31578	31078	--
0/2 bar	--	--	31563	31579	--	--
0/2.5 bar	31117	31674	31564	31580	31079	32503
0/4 bar	31118	31675	31565	31581	31080	--
0/6 bar	31119	31676	31566	31582	31081	32505
0/10 bar	31120 ✓	31677	31567	31583	31082	32506
0/16 bar	31121 ✓	31678	31568	--	31083	--
0/20 bar	--	--	31569	--	--	--
0/25 bar	31122	31679	31570	--	31084	32508
0/40 bar	31123	31680	31766	--	31085	32509
0/60 bar	31124	31681	--	--	--	--
0/100 bar	31125	31682	--	--	--	32511
0/160 bar	31126	31683	--	--	--	32512
0/250 bar	31127	31684	--	--	--	32513
0/400 bar	31128	31685	--	--	--	32514