

Objednací kód BAROLI 02

13.3.2019

BAROLI 02

Digitální barometr (0 ... 0,1 / 600 bar)

□□□ - □□□□ - 0 - □ - 0k0 - □□□□ - □ - □ - □ - □□□□

Měřený tlak																			
relativní		M	0	E															
absolutní (P _N ≥ 0,4 bar)		M	0	F															
Rozsah [bar]																			
0 ... 0,1		1	0	0	0														
0 ... 0,16		1	6	0	0														
0 ... 0,25		2	5	0	0														
0 ... 0,4		4	0	0	0														
0 ... 0,6		6	0	0	0														
0 ... 1		1	0	0	1														
0 ... 1,6		1	6	0	1														
0 ... 2,5		2	5	0	1														
0 ... 4		4	0	0	1														
0 ... 6		6	0	0	1														
0 ... 10		1	0	0	2														
0 ... 16		1	6	0	2														
0 ... 25		2	5	0	2														
0 ... 40		4	0	0	2														
0 ... 60		6	0	0	2														
0 ... 100		1	0	0	3														
0 ... 160		1	6	0	3														
0 ... 250		2	5	0	3														
0 ... 400		4	0	0	3														
0 ... 600		6	0	0	3														
-1 ... 0		X	1	0	2														
Jiné rozsahy		9	9	9	9														
Podtlak		X	X	X	X														
Jiné rozsahy PN > 40 bar		9	9	9	9														
Podtlak PN > 40 bar		X	X	X	X														
Přesnost																			
0,25% (pro P _N > 0,4 bar)																			2
0,5% (pro P _N ≤ 0,4 bar)																			5
0,25% (pro P _N > 0,4 bar) kalibrace vč. kal.listu																			R
0,5% (pro P _N ≤ 0,4 bar) kalibrace vč. kal.listu																			T
Jiná																			9
Mechanické připojení																			
G 1/2" EN 837																			2 0 0
G 1/4" EN 837																			4 0 0
M 20x1,5 EN 837																			8 0 0
1/2" NPT																			N 0 0
1/4" NPT																			N 4 0
Jiný																			9 9 9
Těsnění																			
Viton (FKM) (P _N < 100 bar)																			1
NBR (P _N ≥ 100 bar)																			5
Jiné																			9
Materiál přípojky tlaku																			
Nerezová ocel 1.4404 (316 L)																			1
Jiná																			9
Materiál oddělovací membrány																			
Nerez 1.4435 (316 L)																			1
Jiná																			9
Klávesnice																			
Standard (design BD Sensors)																			1
Neutrální																			N
Volitelné provedení																			
Standard																			0 0 0
Jiné provedení																			9 9 9
Příslušenství																			
Baterie (náhradní) - vždy objednat 2 ks																			1000377



BD SENSORS s.r.o.
Hradištská 817
CZ – 687 08 Buchlovice

Tel.: +420 572 411 011
Fax: +420 572 411 497

www.bdsensors.cz
info@bdsensors.cz



Společnost BD SENSORS s.r.o. je certifikována společností TÜV SÜD Czech dle normy ISO 9001.

0,-...bez příplatku
PD...po dohodě s výrobcem
Příplatky za kalibraci nepodléhají případným slevám.
Změny vyhrazeny.



BD SENSORS s.r.o.
Hradištská 817
CZ – 687 08 Buchlovice

Tel.: +420 572 411 011
Fax: +420 572 411 497

www.bdsensors.cz
info@bdsensors.cz

Společnost BD SENSORS s.r.o. je certifikována společností TÜV SÜD Czech dle normy ISO 9001.

