



BAROLI 02

**Digitální manometr
s bateriovým napájením**

Nerezový senzor

Třída 0,1

Digitální manometr

BAROLI 02

Rozsahy tlaku

od 0 ... 100 mbar
do 0 ... 600 bar

Přednosti

- ▶ otočné pouzdro
- ▶ 2řádkový LC displej
- ▶ 4,5místný 7dílný displej
- ▶ 6místný 14dílný přídatný displej

Funkce

- ▶ min/max funkce s funkcí Reset
- ▶ nastavení počáteční a koncové hodnoty rozsahu
- ▶ nastavení jednotek tlaku (bar, mbar, psi, InHg, cmHg, mmHg, hPa, kPa, MPa, mH₂O, InH₂O)
- ▶ vypínací automatika

CE

Digitální manometr s bateriovým napájením BAROLI 02 je vhodný pro síťově nezávislé aplikace a splňuje vysoké nároky na přesnost měření a dlouhodobou stabilitu. Tlakoměr je použitelný ve všech médiích, která jsou slučitelná s nerezovou ocelí, a vyniká především svou robustností a vysokou ochranou proti přetížení.

Pouzdro displeje tlakoměru BAROLI 02 je otočné, takže zaručuje pohodlné čtení údajů na displeji v libovolné montážní poloze.

Doplňkové funkce:

převod jednotek, možnost zobrazení minimálního a maximálního tlaku, přestavení počáteční a koncové hodnoty měřicího rozsahu, konfigurace automatického vypnutí

Hlavní oblasti použití



stavba strojů a zařízení
pneumatická a hydraulická zařízení
obecná měřicí technika
kalibrace a testování



laboratorní technika



technika životního prostředí
(voda – odpadní voda – recyklace)

Rozsahy tlaku											
Jmenovitý tlak rel.	[bar]	0,10	0,16	0,25	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6
Jmenovitý tlak abs.	[bar]	-	-	-	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6
Přetížení	[bar]	0,5	1	1	2	5	5	10	10	20	40
Destrukční tlak	[bar]	1,5	1,5	1,5	3	7,5	7,5	15	15	25	50
Jmenovitý tlak relativní / absolutní	[bar]	10	16	25	40	60	100	160	250	400	600
Přetížení	[bar]	40	80	80	105	210	210	600	1050	1050	1250
Destrukční tlak	[bar]	50	120	120	210	420	420	1000	1250	1250	1250
Podtlak		-1 ... 0 bar, přetížení: 5 bar, destruktční tlak: 7,5 bar jiné rozsahy podtlaku po dohodě									
Pevnost ve vakuu		$P_N \geq 1$ bar: neomezeně pevný ve vakuu; $P_N < 1$ bar: po dohodě									

Parametry elektrického výstupu	
Přesnost ¹	jmenovitý tlak $\geq 0,4$ bar: $\leq \pm 0,125$ % FSO BFSL jmenovitý tlak $< 0,4$ bar: $\leq \pm 0,25$ % FSO BFSL
Rychlost měření	5/s
Dlouhodobá stabilita	$\leq \pm 0,1$ % FSO / rok při referenčních podmínkách
¹ odchylka charakteristiky dle IEC 60770 (nelinearita, hystereze, opakovatelnost)	

Chyba vlivem teploty			
Jmenovitý tlak P_N	[bar]	-1 ... 0	$\leq 0,40$
Chybové pásmo	[% FS]	$\leq \pm 0,75$	$\leq \pm 1$
V kompenzovaném pásmu	[°C]	-20 ... 85 °C	0 ... 70 °C

Provozní a skladovací podmínky			
Rozsah provozních teplot	médium: -20 ... 85 °C	okolí: -20 ... 70 °C	sklad: -30 ... 80 °C

Mechanická stabilita	
Vibrace	5 g RMS (25 ... 2000 Hz) podle DIN EN 60068-2-6
Rázy	100 g / 1 ms podle DIN EN 60068-2-27

Materiály	
Tlaková přípojka / Pouzdro	nerezová ocel 1.4404 (316 L)
Pouzdro displeje	PA 6.6, polykarbonát
Těsnění (ve styku s médiem)	FKM
Oddělovací membrána	nerezová ocel 1.4435 (316 L)
Materiály ve styku s médiem	tlaková přípojka, těsnění, oddělovací membrána

Další parametry	
Displej	LC displej, zorné pole displeje 40 x 30 mm; 4,5místný 7dílný hlavní displej, výška číslic 11 mm, rozsah zobrazovače ± 19999 ; 6místný 14dílný přídavný displej, výška číslic 7,5 mm
Elektromagnetická slučitelnost	vyzařování a odolnost proti rušení podle EN 61326
Napájení	3,6 V lithiové baterie; 2ks (typ 1/2 AA)
Zálohování dat	EEPROM (nezávislá)
Třída krytí	IP 65
Montážní poloha	libovolná ²
Hmotnost	ca 300 g
Rozlišení AD převodníku	14 Bit
Životnost baterií	režim standby: ca 5 let
Životnost	$> 100 \times 10^6$ cyklů
Shoda CE	EMV - směrnice: 2004/108/ES tlaková zařízení - směrnice: 97/23/ES (modul A) ³

² Digitální tlakoměr je kalibrován vertikálně s tlakovou přípojkou směrem dolů. Při změně provozní polohy může u rozsahu tlaku $P_N \leq 1$ bar dojít k nepatrnému posunu nulového bodu.

³ Použití této směrnice je omezeno pouze na přístroje s maximálním povoleným přetlakem > 200 bar.

Rozměry (v mm)	