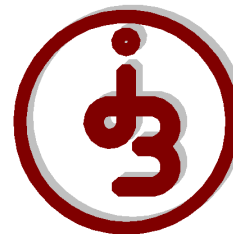


Tlaková sonda 20...700kPa

APS-14

(technická specifikace)



JB-ELEKTRONIK

APS-14 je tlaková sonda k osciloskopu nebo běžnému voltmetru. Sonda má měřící rozsah 20 až 700kPa (tedy -0,8 až +6bar). Výstup pomocí BNC konektoru, napájení bateriové 2xAA.

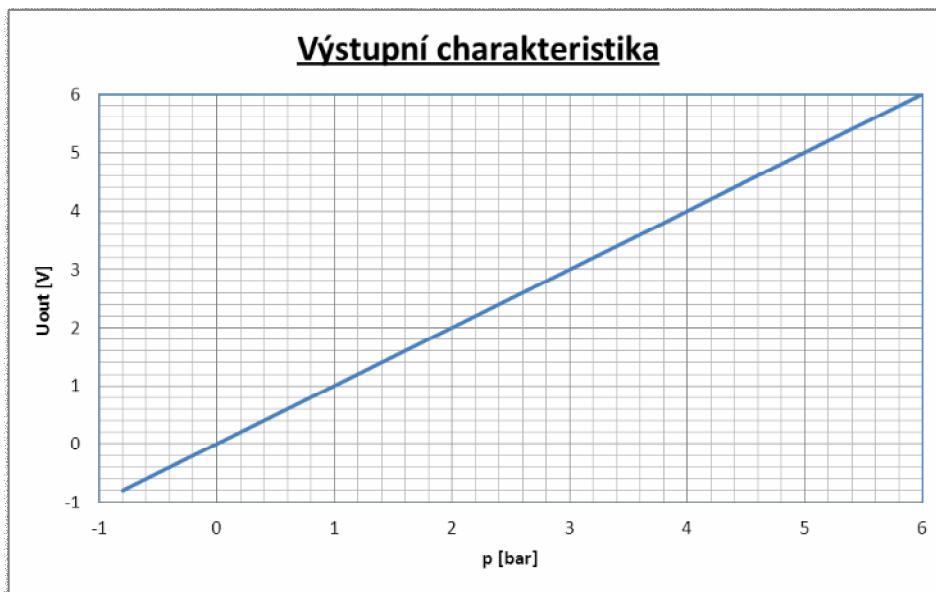
Technické parametry

Napájení	2xAA
Proudový odběr	max. 30mA (0mA vypnuto)
Spotřeba	75mW (0mW vypnuto)
Rozsah	absolutní 20...700kPa (-0,8...6bar)
Přesnost	2,5% (0÷50°C)
Médium	vzduch (neagresivní plyny)
Připojení	vývod Ø4mm
Výstup	1V/bar, BNC-F konektor
Rozsah pracovní teploty	0°C ÷ +50°C
Rozměry (DxŠxV)	120x72x19mm
Doplňkové funkce	automatické vypnutí po 10min nečinnosti detekce nízkého napětí baterie/signalizace slabé baterie



APS-14 tlaková sonda

Tlaková sonda APS-14 je bateriově napájený přístroj s tlakovým vstupem na jedné straně a elektrickým výstupem na druhé. Ze strany tlakového vstupu jsou indikační prvky a ovládací tlačítko, z druhé strany je BNC-F konektor pro připojení osciloskopu nebo multimetru. Baterie jsou umístěny po víčkem s BNC konektorem.



APS-14 výstupní charakteristika

Doplňkové funkce

- Zapnutí/vypnutí sondy tlačítkem
- Automatické vypnutí po 10-ti minutách nečinnosti (vypínatelná funkce)
- Indikace nízkého napětí baterií
- Ochrana baterií proti hlubokému vybití (ochrana nabíjecích akumulátoru NiCd a NiMh)

Výrobce

Ing. Jiří Blecha - JB elektronik
Na Klínku 305
530 06 Pardubice

WWW.JB-ELEKTRONIK.CZ
INFO@JB-ELEKTRONIK.CZ