



- pouzdro ze slitiny hliníku, které je výborné v ochraně proti elektromagnetickému rušení
- jednoduchá a praktická konstrukce bez nutnosti kalibrace
- ochrana proti přepólování, proti zkratu a přetížení
- vysoká přesnost, stabilita a vysoká odolnost proti nárazům
- použitelné pro měření tlaku: kapalin, plynů a tlaku páry
- analogový výstup: 0-10V, 4-20mA



Příslušenství:

Typ	Popis a objednací kód
 I	Přímý kabel pro připojení senzoru, délka 5m, konektor M12/4. Objednací kód: E12-N4F5
 L	Úhlový kabel pro připojení senzoru, délka 5m, konektor M12/4. Objednací kód: E12-N4G5-P
	Přechodka G1/4" na G1/2" Objednací kód: US0004
	Přechodka G1/4" na G1/4" Objednací kód: US0005

Nabídka senzorů



Kód	Závit (vnitřní)	Materiál těla	Rozsah (bar)	Napájení	Připojení	Výstup
PB1101	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	2	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1102	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	2	16-36 DC	3-drát	0-10V
PB1103	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	5	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1104	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	5	16-36 DC	3-drát	0-10V
PB1105	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	10	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1106	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	10	16-36 DC	3-drát	0-10V
PB1107	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	20	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1108	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	20	16-36 DC	3-drát	0-10V
PB1109	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	50	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1110	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	50	16-36 DC	3-drát	0-10V
PB1111	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	100	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1112	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	100	16-36 DC	3-drát	0-10V
PB1113	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	200	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1114	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	200	16-36 DC	3-drát	0-10V
PB1115	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	400	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1116	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	400	16-36 DC	3-drát	0-10V
PB1117	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	600	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1118	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	600	16-36 DC	3-drát	0-10V
PB1119	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	250	8-36 DC	2-drát	4-20mA
PB1120	G1/4"	Slitina hliníku a nerez ocel	250	16-36 DC	3-drát	0-10V



- inteligentní programovatelný senzor tlaku s uživatelským nastavením tlaku, nabízí 4 jednotky tlaku: bar, mpa, psi a kg/cm³
- jednoduchá a praktická konstrukce bez nutnosti kalibrace
- displej: LED
- vysoká přesnost, stabilita a vysoká odolnost proti nárazům
- použitelné pro měření tlaku: kapalin, plynů a tlaku páry
- výstup: NO, NC, 0-10V, 4-20mA



Příslušenství:

Typ	Popis a objednací kód
	Přímý kabel pro připojení senzoru, délka 5m, konektor M12/4. Objednací kód: E12-N4F5
	Úhlový kabel pro připojení senzoru, délka 5m, konektor M12/4. Objednací kód: E12-N4G5-P
	Přechodka G1/4" na G1/2" Objednací kód: US0004
	Přechodka G1/4" na G1/4" Objednací kód: US0005

Nabídka senzorů

Kód	Závit (vnitřní)	Displej	Rozsah (bar)	Napájení	Připojení	Výstup 1	Výstup 2
PA1101	G1/4"	7 LED	2	18-36 DC	4-drát	PNP NO,NC / NPN NO,NC	4-20mA, 0-10V
PA1102	G1/4"	7 LED	5	18-36 DC	4-drát	PNP NO,NC / NPN NO,NC	4-20mA, 0-10V
PA1103	G1/4"	7 LED	10	18-36 DC	4-drát	PNP NO,NC / NPN NO,NC	4-20mA, 0-10V
PA1104	G1/4"	7 LED	20	18-36 DC	4-drát	PNP NO,NC / NPN NO,NC	4-20mA, 0-10V
PA1105	G1/4"	7 LED	50	18-36 DC	4-drát	PNP NO,NC / NPN NO,NC	4-20mA, 0-10V
PA1106	G1/4"	7 LED	100	18-36 DC	4-drát	PNP NO,NC / NPN NO,NC	4-20mA, 0-10V
PA1107	G1/4"	7 LED	200	18-36 DC	4-drát	PNP NO,NC / NPN NO,NC	4-20mA, 0-10V
PA1108	G1/4"	7 LED	400	18-36 DC	4-drát	PNP NO,NC / NPN NO,NC	4-20mA, 0-10V



- inteligentní programovatelný senzor teploty s uživatelským nastavením teploty, nabízí 2 jednotky teploty: °C a °F
- jednoduchá a praktická konstrukce bez nutnosti kalibrace
- displej: LED
- vysoká přesnost, stabilita
- použitelné pro měření teploty: kapalin a plynů (-40°C ~ 150°C)
- výstup: NO, NC, 0-10V, 4-20mA



Příslušenství:

Typ	Popis a objednací kód
 I	Přímý kabel pro připojení senzoru, délka 5m, konektor M12/4. Objednací kód: E12-N4F5
 L	Úhlový kabel pro připojení senzoru, délka 5m, konektor M12/4. Objednací kód: E12-N4G5-P
	Přechodka M18x1.5 na G1/2" Objednací kód: US0002
	Přechodka M18x1.5 na G1/4" Objednací kód: US0003

Nabídka senzorů

Kód	Závit (vnitřní)	Displej	Napájení	Připojení	Výstup 1	Výstup 2
TA1001	M18x1.5	7 LED	18-36 DC	4-drát	PNP NO,NC / NPN NO,NC	4-20mA, 0-10V



- nastavení potenciometrem
- bez ztráty tlaku
- jednoduchá indikace a vysoká spolehlivost
- extrémně široký rozsah měření
- použitelné pro měření průtoku: kapalin a plynů
- výstup: NO, NC, 0-10V, 4-20mA



Nabídka senzorů

Kód	Závit (vnější)	Napájení	Připojení	Rozsah [cm/s] plyn / kapaliny	Výstup	Krytí
FL1001	G1/2"	20-36 DC	3-drát, kabel o délce 2m	200~3000 / 3~300	PNP NO	IP 67