



MAHRLO
www.marweb.sk



DMP 333

Průmyslový snímač tlaku

- ▶ robustní piezoresistivní senzor s nerezovou oddělovací membránou
- ▶ přesnost dle IEC 60770:
0,35 %, 0,25 %, 0,1 % FSO
- ▶ jmenovitý rozsah
od 0 ... 60 bar
do 0 ... 600 bar

DMP 333 je robustní piezoresistivní senzor tlaku s nerezovou oddělovací membránou, který byl speciálně koncipován pro nasazení v hydraulických zařízeních za nejtěžších provozních podmínek.

Tím byl splněn požadavek výrobců strojů a zařízení na vysokou spolehlivost a bezpečnost provozu.

Tyto vlastnosti ve spojení s vynikajícími metrologickými parametry DMP 333, stejně jako vynikající stabilita nuly nabízí uživateli hydraulických zařízení spolehlivý, robustní snímač tlaku s jednoduchou obsluhou.

Pro speciální požadavky ve vysokotlakém prostředí jsou k dispozici různé varianty mechanických a elektrických připojení.

Snímače jsou navíc k dispozici i v provedení pro prostředí s nebezpečím výbuchu.

Hlavní oblasti použití:

- ▶ Dopravní stroje
- ▶ speciální hydraulické agregáty na vozidlech
- ▶ zkušební zařízení

Přednosti

- ▶ nízká chyba vlivem teploty
- ▶ velmi dobrá linearita
- ▶ dlouhodobá stabilita
- ▶ varianta Ex:
(pouze pro 4 ... 20 mA / 2-vodič)
TÜV 03 ATEX 2005 X
- ▶ zákaznické provedení:
 - rozmanitost elektrických a mechanických připojení
 - další provedení dle dohody



TCM Exn

DMP 333

Průmyslový snímač tlaku

MAHRLO s.r.o.
Ľudmily Podjavorinskej 535/11
916 01 Stará Turá

mob.: +421 908 170 313
tel.: +421 32 776 03 62
fax: +421 32 776 21 56

web: www.mahrlo.sk
e-mail: slecka@mahrlo.sk
e-shop: www.marweb.sk

**Rozsahy tlaku**

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Jmenovitý tlak rel. ¹ | [bar] | 60 | 100 | 160 | 250 | 400 | 600 |
| Jmenovitý tlak abs. | [bar] | 60 | 100 | 160 | 250 | 400 | 600 |
| Max. přetížení | [bar] | 140 | 340 | 340 | 600 | 600 | 1000 |

Výstupní signál / napájení

| | | |
|----------|--|--|
| Standard | 2-vodič: 4 ... 20 mA / U _B = 12 ... 36 V _{DC} | Ex-provedení: U _B = 14 ... 28 V _{DC} |
| Další | 3-vodič: 0 ... 20 mA / U _B = 14 ... 36 V _{DC} 0 ... 10 V / U _B = 14 ... 36 V _{DC} | |

Parametry výstupního signálu

| | |
|----------------------------|---|
| Přesnost ² | standard: $\leq \pm 0,35\% \text{ FSO}$ další 1: $\leq \pm 0,25\% \text{ FSO}$ další 2: $\leq \pm 0,10\% \text{ FSO}$ |
| Zatěžovací odpor | proud 2-vodič: $R_{max} = [(U_B - U_{B min}) / 0,02] \Omega$ proud 3-vodič: $R_{max} = 500 \Omega$ napětí 3-vodič: $R_{min} = 10 k\Omega$ |
| Vlivy | napájení: 0,05 % FSO / 10 V zatěžovací odpor: 0,05 % FSO / kΩ |
| Dlouhodobá stabilita | $\leq \pm 0,1\% \text{ FSO} / \text{Rok}$ |
| Časová odezva ³ | < 5 ms |

Chyba vlivem teploty (nula a rozpětí)

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Pro nulu a rozpětí | $\leq \pm 0,75\% \text{ FSO}$ |
| Střední TK | $\pm 0,07\% \text{ FSO} / 10 K$ |
| V kompenzovaném pásmu | 0 ... 70 °C |

Elektrická odolnost

| | |
|--|--|
| Ochrana proti zkratu | trvalá |
| Ochrana proti přepolování | při přepolování bez poškození, ale také bez funkce |
| Elektromagnetická slučitelnost | Vyzářování a odolnost proti rušení podle EN 61326 |
| Další Ex-provedení pouze pro 4 ... 20 mA / 2-vodič DX3-DMP 333 | zábra 0 ⁴ : II 1 G Ex ia IIC T4 zábra 20: II 1 D Ex tD A20 IP65 T 85 °C bezpečnostní popis: U _i = 28 V, I _i = 93 mA, P _i = 660 mW, C _i ≤ 1nF ; L _i ≤ 10 μH |

Mechanická odolnost

| | |
|---------|---------------------------|
| Vibrace | 10 g RMS (20 ... 2000 Hz) |
| Rázy | 100 g / 11 ms |

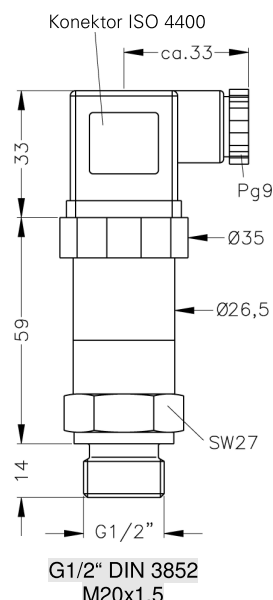
Rozsah provozních teplot

| | |
|---------------------|----------------|
| Měřené médium | -25 ... 125 °C |
| Elektronika / Okolí | -25 ... 85 °C |
| Skladování | -40 ... 100 °C |

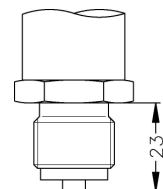
¹ 0 při tlaku okolí² přesnost podle IEC 60770 – nastavení rozhraní (nelinearity, hysteresis, opakovatelnost)³ u přesnosti 0,1 % FSO je doba nastavení 200 ms⁴ schváleno pro atmosférický tlak od 0,8 bar do 1,1 bar

Mechanické připojení (rozměry v mm)

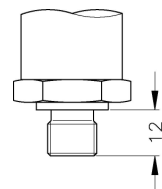
Standard



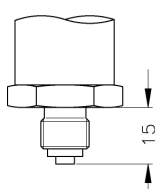
Varianty



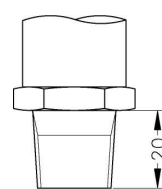
G1/2" EN 837
M20x1,5



G1/4" DIN 3852
M10x1; M12x1; M12x1,5
(pouze do 100 bar)



G1/4" EN 837



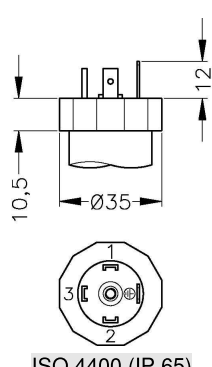
1/2" NPT

⇒ U Ex- a SIL- provedení se celková délka zvětší o 20 mm!

⇒ U provedení přístroje s přesností 0,1 % FSO se celková délka zvětší o 28,5 mm! (provedení standard a Ex)

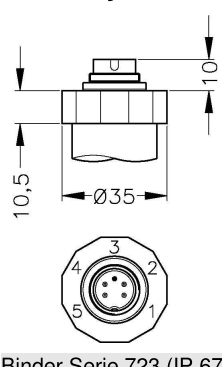
Elektrické připojení (rozměry v mm)

Standard

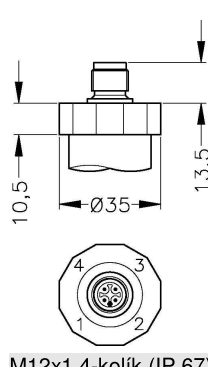


ISO 4400 (IP 65)

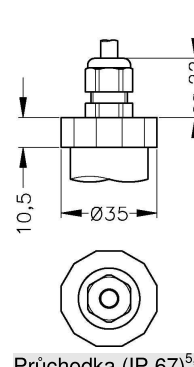
Varianty



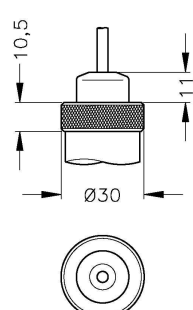
Binder Serie 723 (IP 67)



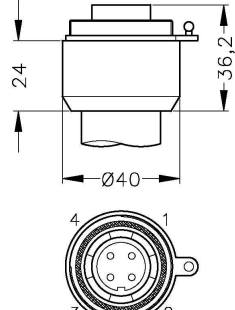
M12x1 4-kolík (IP 67)



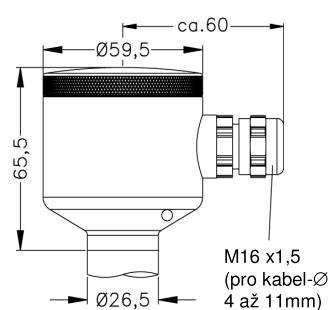
Průchodka (IP 67)^{5,6}



Kabelový výstup (IP 68)⁵



Buccanneer (IP 68)



Polní pouzdro (IP 67)

⁵ kabel v různých provedeních a délkách

⁶ standard: 2 m PVC-kabel bez vzduchové trubičky



Mechanická přípojení

| | |
|------------------------------|--|
| Tlaková přípojka | nerez 1.4571 |
| Pouzdro | Standard: nerez 1.4301 polní pouzdro: 1.4305 s nerezovou nebo poniklovanou kabelovou průchodkou |
| Těsnění (pro médium) | NBR; jiné dle dohody |
| Oddělovací membrána | nerez 1.4435 |
| Materiál v kontaktu s médiem | tlaková přípojka, těsnění, oddělovací membrána |

Další parametry

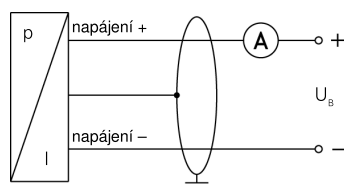
| | |
|--|---|
| Provedení SIL 2 | dle. IEC 61508 / IEC 61511 |
| Provedení s připojeným kabelem (kabel dodaný výrobcem snímače) | kapacita kabelu: žíla/stínění a žíla/žíla: 160 pF/m indukčnost kabelu: žíla/stínění a žíla/žíla: 1,0 μ H/m |
| Odběr proudu | proudový výstupní signál: max. 25 mA napěťový výstupní signál: max. 7 mA |
| Hmotnost | ca. 140 g |
| Provozní poloha | libovolná |
| Životnost | > 100 x 10 ⁶ tlakových cyklů |

Tabulka zapojení vývodů

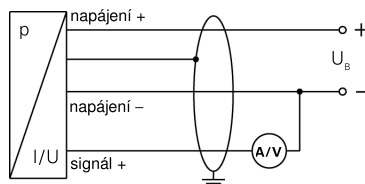
| Elektrické připojení | | ISO 4400 | Binder 723 (5-kolík) | M12x1 (4-kolík) | Buccaneer (4-kolík) | Polní pouzdro | Barvy vodičů (DIN 47100) |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 2-vodič | napájení + napájení - | 1 2 | 3 4 | 1 2 | 1 2 | IN + IN - | bílá hnědá |
| | kostra | zemnící kontakt | 5 | 4 | 4 | \pm | žluto-zelená |
| 3-vodič | napájení + napájení - signal + | 1 2 3 | 3 4 1 | 1 2 3 | 1 2 3 | IN + IN - OUT + | bílá hnědá zelená |
| | kostra | zemnící kontakt | 5 | 4 | 4 | \pm | žluto-zelená |

Schéma zapojení

2-vodič (proud)



3-vodič (proud / napětí)



Další provedení

Kalibrační list

Metrologické ověření TCM 173/94-1905

Zvláštní teplotní kompenzace -20...+50°C

Provedení -40°C

Provedení Exn ochrana "n" dle ČSN EN 50021 (Zóna 2)

Dekontaminované přístroje s ukončenou životností je možno zaslat výrobcu k bezplatné likvidaci.

Objednací kódy

SNÍMAČE TLAKU

DMP 333 pro vysoké tlaky**Průmyslové snímače tlaku**

| TYP | POPIS | |
|------------|---|-----------------------|
| DMP 333 | Snímač tlaku (0...60 / 600 bar) | |
| Kód | Měřený tlak | |
| 130 | relativní (0...60 / 600 bar) | |
| 131 | absolutní (0...60 / 600 bar) | |
| Kód | Rozsah | Přetížitelnost |
| 6002 | 0.....60 bar | 140 bar |
| 1003 | 0...100 bar | 340 bar |
| 1603 | 0...160 bar | 340 bar |
| 2503 | 0...250 bar | 600 bar |
| 4003 | 0...400 bar | 600 bar |
| 6003 | 0...600 bar | 1000 bar |
| 9999 | Jiné rozsahy | |
| Kód | Výstupní signál | |
| 1 | 4...20 mA / 2 v | |
| 2 | 0...20 mA / 3 v | |
| 3 | 0...10 V / 3 v | |
| 4 | 0...5 V / 3 v | |
| 5 | 0...1 V / 3 v | |
| 6 | 1...6 V / 3 v | |
| 7 | 4...20 mA / 3 v | |
| E | Ex. Provedení pro EEx ia IIC T4 / 4...20 mA/2-vodič | |
| N | Ochrana typu "n" dle ČSN EN 60079-15 / 4...20 mA/2-vodič | |
| 9 | Jiný | |
| Kód | Přesnost | |
| 5 | 0,50% | |
| 3 | 0,35% | |
| 2 | 0,25% | |
| B | 0,20% ($P_N \leq 70$ bar) | |
| T | 0,50% kalibrace vč. kal. listu | |
| S | 0,35% kalibrace vč. kal. Listu | |
| R | 0,25% kalibrace vč. kal. listu | |
| Q | 0,20% kalibrace vč. kal. listu ($P_N \leq 70$ bar) | |
| Z | 0,50% metrologické ověření vč. dokladu ($P_N \leq 70$ bar) | |
| X | 0,25% metrologické ověření vč. dokladu ($P_N \leq 70$ bar) | |
| J | 0,20% metrologické ověření vč. dokladu ($P_N \leq 70$ bar) | |
| N | Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,50% | |
| M | Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,35% (pouze na přání) | |
| 9 | Jiná | |
| Kód | Elektrické připojení | |
| 100 | Konektor DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65) | |
| 200 | Konektor Binder Serie 723 5-pólový (IP 67) | |
| 400 | Průchodka PG7 / Kabel 2 m (IP 67) | |
| 500 | Konektor Buccaneer (IP 68) | |
| 800 | Polní pouzdro Nerez | |
| 8A0 | Polní pouzdro Nerez + LCD displej, 2 spínače | |
| 8B0 | Polní pouzdro Nerez + LCD displej, 1 spínač | |
| 8C0 | Polní pouzdro Nerez + LCD displej, bez spínače | |
| E00 | Zvýšení krytí na IP 67 pro konektor DIN 43650 (ISO 4400) | |
| M00 | M 12 x 1 (4-pólový) (Binder 713) | |
| 999 | Jiné | |

MAHRLO s.r.o.Ľudmily Podjavorinskej 535/11
916 01 Stará Turámob.: **+421 908 170 313**tel.: **+421 32 776 03 62**
fax: **+421 32 776 21 56**web: www.mahrlo.ske-mail: slecka@mahrlo.sk
e-shop: www.marweb.sk



| Kód | Přípojka tlaku | |
|-----|--|----|
| 100 | G 1/2" DIN 3852 | |
| 200 | G 1/2" EN 837-1/-3 (manometrová) | |
| 300 | G 1/4" DIN 3852 | |
| 400 | G 1/4" EN 837-1/-3 (manometrová) | |
| 500 | M 20 x 1,5 DIN 3852 | |
| 600 | M 12 x 1 DIN 3852 | |
| 700 | M 10 x 1 DIN 3852 | |
| 800 | M 20 x 1,5 EN 837-1/-3 (manometrová) | |
| C00 | M 12 x 1,5 DIN 3852 | |
| N00 | 1/2" NPT | |
| N40 | 1/4" NPT | |
| 999 | Jiná | PD |
| Kód | Těsnění | |
| 1 | Viton (FKM) ($P_N < 100$ bar) | |
| F | Viton PARKER (pro tepl.kompenzaci -40...+60°C) ($P_N < 100$ bar) | |
| 2 | Bez těsnění - svařeno(pouze s příp. EN 837-1/-3; $P_N < 170$ bar) | |
| 3 | EPDM ($P_N < 160$ bar) | |
| 5 | NBR (standard) | |
| 9 | Jiné | PD |
| Kód | Volitelné provedení | |
| 000 | Standard | |
| 006 | Teplotní kompenzace -20...+50 °C | |
| 022 | Teplotní kompenzace -40...+60 °C (těsnění viton PARKER nebo svařeno) | |
| 999 | Jiné - např. kombinace uvedených provedení | PD |

0,...bez příplatku PD Po dohodě s výrobcem

Metrologické ověření pouze do 70 bar !!!

Norma EN 837-1/-3 odpovídá původní DIN 16288

Příplatky za metrologické ověření, kalibraci a zvláštní teplotní kompenzaci nepodléhají případným slevám.

Změny vyhrazeny.