

NÁVOD

DMP 331 / 333

Snímače relativního a absolutního tlaku



- Měření relativního a absolutního tlaku kapalin, plynů a par.
- Rozsahy od 10 kPa do 60 MPa.
- Přesnost 0,35 %, 0,5 % (0,25 %, 0,2 %, 0,1 %).
- Pro média slučitelná s nerezovou ocelí 1.4404, 1.4435 v kombinaci s Vitonem, EPDM, NBR nebo FFKM (celosvařované provedení bez těsnění).
- Velká přetížitelnost, dobrá linearita, přesnost a stabilita.
- Volitelně jiskrově bezpečné provedení
⊕ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga,
⊕ II 1 D Ex ia IIIC T 85°C Da.
- Volitelně ověřené provedení pro fakturační měření.
- Volitelně SIL 2 provedení dle IEC 61508 / IEC 61511.

Obsah

1. Obecné pokyny a informace	3
1.1 Použité symboly.....	3
1.2 Bezpečnostní upozornění a varování	3
1.3 Rozsah dodávky	3
1.4 Popis dodávky a balení.....	3
1.5 Skladování	3
1.6 Instalace, obsluha a údržba.....	3
1.7 Náhradní díly	3
1.8 Opravy	3
1.9 Záruka	3
2. Ukončení provozu a likvidace	3
2.1 Ukončení provozu.....	3
2.2 Nakládání s obaly a likvidace	3
3. Popis výrobku	4
3.1 Použití.....	4
3.2 Popis.....	4
3.3 Rozměrové nákresy.....	4
4. Pokyny pro instalaci, obsluhu a údržbu.....	5
4.1 Instalace a uvedení do provozu.....	5
4.2 Obsluha a údržba	5
4.3 Odstranění závad	6
5. Parametry výrobku.....	7
5.1 Technické parametry.....	7
5.2 Doplnující parametry	7
5.3 Provozní podmínky	7
5.4 Ostatní údaje	7
6. Objednání	8
6.1 Objednací tabulka.....	8

1. Obecné pokyny a informace

1.1 Použité symboly



- značka varování, pro bezpečné použití je nutné postupovat dle návodu



- značka CE osvědčuje shodu výrobku se směrnicemi EU a odpovídajícími nařízeními vlády



- symbol „Výstup“



- symbol „Napájení“



- výrobek nepatří do komunálního odpadu a podléhá oddělenému sběru

1.2 Bezpečnostní upozornění a varování



Přístroj musí být napájen z bezpečného zdroje napětí splňujícího požadavky normy ČSN EN 61010-1 a musí být instalován v souladu s národními požadavky a normami zajišťujícími bezpečnost.

V ČR smí přístroj instalovat pouze kvalifikovaná osoba (min. osoba znalá dle § 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb.) po seznámení s tímto návodem.

Přístroj nesmí být používán jinak než v souladu s tímto návodem.

Pro zamezení rizika elektrického úrazu nebo požáru nesmí být překročeny maximální provozní parametry přístroje, zejména nesmí být překročen rozsah pracovních teplot působením tepla z připojených nebo okolních technologických zařízení!

Přístroj instalujte do vhodného prostředí bez přímého slunečního záření, prachu, vysoké teploty, mechanických vibrací a rázů, chraňte jej před deštěm a nadměrnou vlhkostí.

1.3 Rozsah dodávky

K výrobku se dodává:

- návod na montáž, obsluhu a údržbu
- kalibrační list (jen u snímačů s kalibrací)

1.4 Popis dodávky a balení

Výrobek je zabalen do ochranného obalu a označen identifikačním štítkem se značkou výstupní kontroly.

Výrobek nesmí být při přepravě vystaven přímému dešti, otřesům a rázům.

1.5 Skladování

V suchých prostorách s teplotou -40 až +100 °C bez kondenzace vodních par.

1.6 Instalace, obsluha a údržba

Při instalaci, uvádění do provozu, obsluze a údržbě dbejte pokynů uvedených v kapitole 4.

1.7 Náhradní díly

Každou kompaktní část výrobku, k jejíž výměně nejsou nutné speciální postupy nebo technologické operace, lze zároveň objednat jako náhradní díl.

1.8 Opravy

Výrobky opravuje výrobce. Do opravy se výrobky zasílají spolu s popisem závady v obalu, který zaručuje tlumení rázů a otřesů a chrání před poškozením během dopravy.

1.9 Záruka

Na výrobek se poskytuje záruka 24 měsíců ode dne dodání uvedeného na dodacím listu. Výrobce ručí za technické a provozní parametry výrobků v rozsahu dle platné dokumentace. Záruční doba je uvedena u jednotlivých položek a běží ode dne převzetí zboží kupujícím nebo od předání přepravci. Reklamace vad se uplatňuje písemně u výrobce v záruční době spolu s reklamovaným výrobkem. Reklamující uvede identifikaci výrobku, číslo dodacího listu a popis závady.

Výrobce neodpovídá za vady způsobené nesprávným skladováním, nesprávným vnějším zapojením, poškozením vnějšími vlivy, zejména působením veličin nepřijatelné velikosti, neodbornou montáží, chybným seřazením, nesprávnou obsluhou nebo běžným opotřebením.

2. Ukončení provozu a likvidace

2.1 Ukončení provozu

Při ukončení provozu je možno po odpojení napájecího napětí provést demontáž a likvidaci.


2.2 Nakládání s obaly a likvidace



Výrobky neobsahují ekologicky závadné díly. Veškeré výrobkem používané obaly, obalové materiály a součásti obalů uváděné na trh nebo do oběhu splňují podmínky stanovené zákonem č.477/2001 Sb. Společnost JSP, s.r.o. má v souvislosti s nakládáním s obaly uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění č. EK-F00022475 s autorizovanou obalovou společností EKO-KOM a.s. a dále je zapojena do kolektivního systému RETELA, který zajišťuje v souladu s ustanovením § 37h odst. 1. písm. c) a § 37n odst. 3. zákona o odpadech společné plnění povinností výrobců pro zpětný odběr, oddělený odběr, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení a elektroodpadu na území České republiky. Elektronické výrobky, uváděné společností JSP poprvé na trh, jsou označeny značkou pro recyklaci a logem JSP. Staré výrobky mohou zákazníci vracet ve sběrných místech systému RETELA, případně v místě nákupu. Seznam sběrných míst systému RETELA najdete na stránkách www.retela.cz.

3. Popis výrobku

DMP 331 / 333 Snímače relativního a absolutního tlaku

- Měření relativního a absolutního tlaku kapalin, plynů a par.
- Rozsahy od 10 kPa do 60 MPa.
- Přesnost 0,35 %, 0,5 % (0,25 %, 0,2 %, 0,1 %).
- Pro média slučitelná s nerezovou ocelí 1.4404, 1.4435 v kombinaci s Vitonem, EPDM, NBR nebo FFKM (celosvařované provedení bez těsnění).
- Velká přetížitelnost, dobrá linearita, přesnost a stabilita.
- Volitelně jiskrově bezpečné provedení

- Volitelně ověřené provedení pro fakturační měření.
- Volitelně SIL 2 provedení dle IEC 61508 / IEC 61511.



3.1 Použití

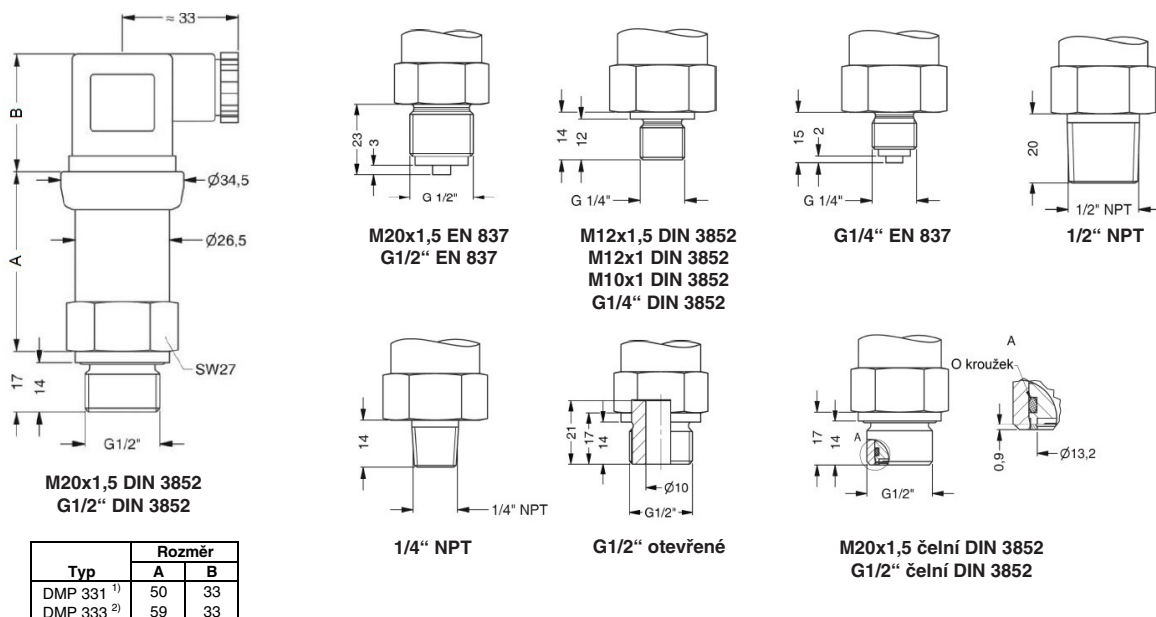
Snímače tlaku DMP 331 a DMP 333 jsou určeny k měření relativního a absolutního tlaku. Hlavní oblasti použití snímačů jsou pneumatická zařízení, technologické procesy, pracovní stroje, hydraulika, lisy, zkušební zařízení a obecná měření tlaku.

3.2 Popis

Snímače převádějí tlak plynů a kapalin na elektrický signál. Vyrábějí se v provedení pro absolutní a relativní tlak (přetlak nebo podtlak). Rozsahy tlaku jsou od 10 kPa do 60 MPa. Snímače jsou vhodné jak pro statická, tak i dynamická měření tlaku a jsou použitelné pro všechna tlaková média slučitelná s nerezovou ocelí 1.4404, 1.4435 v kombinaci s Vitonem, EPDM, NBR nebo FFKM. Po dohodě lze dodat snímače i těsnění z jiných materiálů.

Široký výběr normovaných elektrických výstupů stejně jako přípojek tlaku i konektorů pokrývá téměř všechny aplikační požadavky. Základním prvkem snímačů DMP 331 a DMP 333 jsou nerezová čidla tlaku, těsněná v pouzdře O-kroužkem, s přivařenou oddělovací membránou a oddělovací náplní s inertním olejem. Při působení tlaku dává polovodičové čidlo výstupní napěťový signál. Tento signál je teplotně kompenzován a pomocí vestavěné elektroniky zesílen a normován. Čidlo tlaku a elektronika jsou vestavěny do nerezového pouzdra. Způsob montáže zaručuje odolnost proti rázům a vibracím. Tlaková přípojka je tvořena závitem se vstupním otvorem, elektrické připojení je provedeno pomocí konektoru nebo přímo kabelu. Nula snímače odpovídá u absolutního provedení vakuu a u relativního provedení atmosférickému tlaku.

3.3 Rozměrové nákresy



¹⁾ ... standardní rozměry pro přesnost 0,5 % / 0,35 % / 0,25 %; pro přesnost 0,1 % / 0,25 % s kalibračním listem, provedení SIL a SIL Ex je celková délka větší o 33 mm

²⁾ ... standardní rozměry pro přesnost 0,5 % / 0,35 %; pro přesnost 0,1 % / 0,25 %, provedení SIL a SIL Ex je celková délka větší o 24 mm

4. Pokyny pro instalaci, obsluhu a údržbu

4.1 Instalace a uvedení do provozu

4.1.1 Obecné pokyny

* Přístroj instalujte vždy ve stavu bez přívodního tlaku a elektricky nepřipojený!

* Zacházejte s ním opatrně a správně, aby nedošlo k jeho poškození.

* Pokud je na přípojce tlaku namontována ochranná krytka, odstraňte ji teprve bezprostředně před montáží, abyste zabránili poškození membrány.

* Ochrannou krytku uschovejte! Po demontáži přístroje je třeba ihned osadit ochrannou krytku.

* Uvědomte si, že membrána u mnohých přístrojů je velmi citlivá a při špatném zacházení může být snadno poškozena.

* Po montáži a bezchybném připojení proveďte kontrolu těsnosti tlakového připojení.

* Při měření malých relativních tlaků použijte elektrický kabel s průchozí kapilárou pro správný přívod referenčního tlaku.

* Přístroj se uvede do provozu zapnutím napájecího napětí.

4.1.2 Zvláštní pokyny

* Dbejte na to, aby v průběhu montáže nepůsobily na přípojku tlaku žádné mechanické tlaky; mohly by vést k posunutí charakteristické křivky. To platí obzvláště pro velmi malé tlakové rozsahy.

* Existuje-li při montáži venku nebezpečí, že bude přístroj poškozen úderem blesku nebo nadměrným napětím, doporučujeme umístit mezi napájecí zařízení resp. skříňový rozvaděč a přístroj dostatečně dimenzovanou ochranu proti přepětí.

* Při montáži venku resp. ve vlhkém prostředí je kromě toho nutné dbát následujících bodů:

- Podle možností si pro montáž zvolte montážní polohu, která umožňuje odtok vody a srážek.

- Na povrchu těsnění nesmí trvale zůstat voda!

- Při použití přístroje s kabelovou průchodkou by měl vycházející kabel vést dolů. V případě, že musí vést nahoru, vyvedte dolů smyčku, po které by mohla odkapávat vlhkost, která se na vedení nahromadila.

- Namontujte přístroj tak, aby byl chráněn před přímými slunečními paprsky. Ty vedou za nepříznivých podmínek k tomu, že je překročena dovolená provozní teplota. Díky tomu může dojít k poškození nebo ke zkrácení funkčnosti přístroje. Kromě toho může dojít k dočasným chybám v měření, kdy se vnitřní tlak přístroje zvýší díky slunečnímu záření.

* U přístrojů pro měření relativního tlaku s přívodem atmosférického tlaku (malý otvor vedle elektrického připojení) dbejte následujícího:

- Provéřte, zda je použitý stupeň ochrany IP dostačující pro dané prostředí.

- Namontuje přístroj tak, aby byl pro měření potřebný přívod vzduchu pro relativní tlak (malý otvor vedle elektrického připojení) chráněn před špínou a vlhkostí. V případě že je zařízení vystaveno kapalině, bude jeho funkčnost zablokována. Přesné měření není v tomto stavu možné. Kromě toho může dojít ke škodám na měřicím snímači.



Počítáte-li u měřicího snímače pro relativní tlak s možností občasného postřikání kapalinou, doporučujeme pro elektrické připojení použít kabelovou průchodku a kabel se vzduchovou hadicí (IP 67). Tuto úpravu si můžete nechat provést firmou JSP, s.r.o.

4.1.3 Postup montáže

Postupujte podle následujících postupů odpovídajících jednotlivým variantám tlakového připojení:

Připojení DIN 3852

NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÉ DODATEČNÉ TĚSNICÍ MATERIÁLY JAKO VLÁKNA, KOUDELE, TEFLONOVÉ PÁSKY!

* Ujistěte se, že O-kroužek není poškozen a je správně usazen v drážce.

* Dbejte na to, aby těsnicí plocha daného dílu měla bezvadný a čistý povrch.

* Přístroj našroubujte rukou do závitu.

* Pokud vlastníte přístroj s vroubkovaným kroužkem, musíte jej zašroubovat ručně.

* Přístroje s ploškou pro klíč musí být dotaženy momentovým klíčem (nerezová přípojka: G1/4", M10x1, M12x1 a M12x1,5: cca 5 Nm; G1/2" a M20x1,5: cca 10 Nm).

Připojení EN 837

* K izolaci použijte vhodné těsnění, např. měděné těsnění odpovídající měřenému materiálu a tlaku. Těsnění není součástí dodávky.

* Dbejte na to, aby těsnicí plocha daného dílu měla bezvadný povrch.

* Přístroj našroubujte rukou do závitu.

* Dotáhněte momentovým klíčem (G1/4": cca 20 Nm; G1/2": cca 50 Nm).

Připojení NPT

* K utěsnění používejte vhodný materiál, např. PTFE pásku.

* Přístroj našroubujte rukou do závitu.

* Dotáhněte momentovým klíčem (1/4" NPT: cca 30 Nm; 1/2" NPT: cca 70 Nm).



Závitová spojení, kdy jsou oba závitové díly z nerezového materiálu, jsou náchylná k zadření, neboli k vytvoření takzvaného studeného svaru. Ten může vzniknout i při běžném zašroubování rukou bez většího dotažení klíčem. Pokud studený svar vznikne, tak vždy dojde k destrukci závitů a díly jsou nepoužitelné. Proto je třeba závity před prvním zašroubováním zkontrolovat, zda v nich nejsou nečistoty, případně vyčistit a ošetřit závity patřičným mazacím přípravkem proti zadření (vzniku studeného svaru). Např. pastou G-Rapid plus nebo Lukosan M11 (v případě použití spoje pro kyslík). U kuželových závitů se obvykle používá teflonová páska.

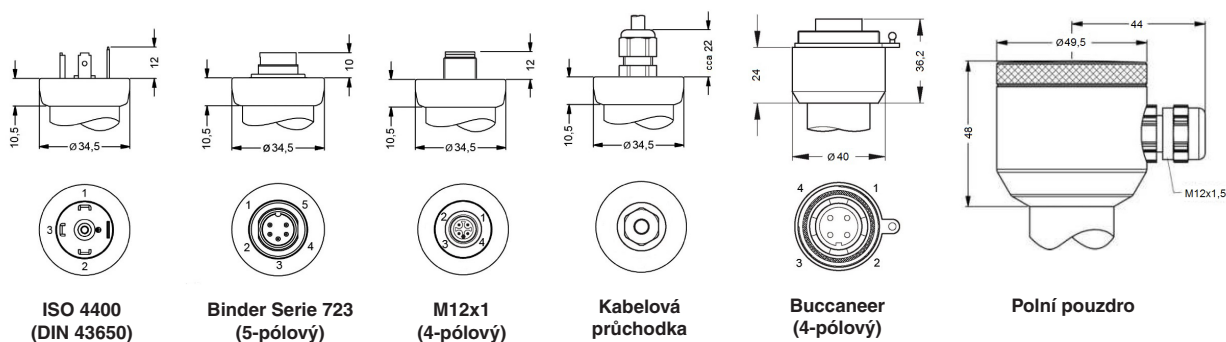
4.1.4 Elektrické připojení

Viz obr. dále.

4.2 Obsluha a údržba

Přístroj nevyžaduje údržbu. Při znečištění snímače čistěte prosím nezávisle na médiu a znečištění pravidelně tlakovou přípojkou. Nepoužívejte přitom agresivní čisticí rozpouštědla. Nepoužívejte tlakovou vodu.

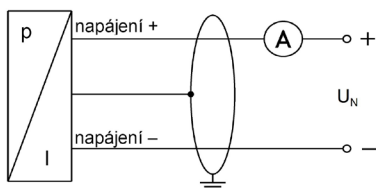
Elektrické připojení



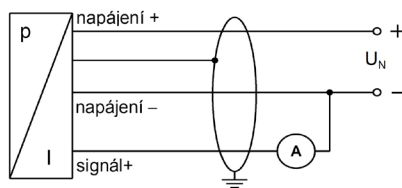
Tabulka zapojení vývodů:

Připojení	ISO 4400 (DIN 43650)	Binder 723 5-pólový	M12x1 4-pólový	Buccaneer 4-pólový	Polní pouzdro	Barva vodičů (DIN 47100)
dvouvodič:						
napájení +	1	3	1	1	IN+	bílá
napájení -	2	4	2	2	IN-	hnědá
kostra	⊥	5	4	4	⊥	žluto-zelená
třívodič:						
napájení +	1	3	1	1	IN+	bílá
napájení -	2	4	2	2	IN-	hnědá
signál +	3	1	3	3	OUT+	zelená
kostra	⊥	5	4	4	⊥	žluto-zelená

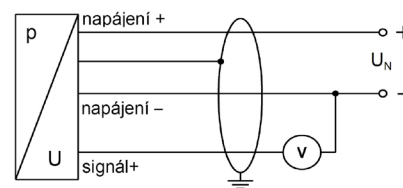
Dvouvodičové připojení (proud):



Třívodičové připojení (proud):



Třívodičové připojení (napětí):



4.3 Odstranění závad

Závada	Možné příčiny	Zjištění závady / Odstranění závady
není výstupní signál	chybné připojení	zkontrolujte připojení
	přerušené vedení	zkontrolujte celé vedení k napájení zařízení (včetně konektorů)
	chybný ampérmetr (signální vstup)	zkontrolujte ampérmetr (pojistku) nebo analogový vstup PLC
příliš nízký analogový výstup. signál	příliš velký zatěžovací odpor	zkontrolujte hodnotu zatěžovacího odporu
	příliš nízké napájecí napětí	zkontrolujte výstupní napětí zdroje
	chybné napájení	zkontrolujte zdroj a použité napětí na zařízení
malá odchylka výstupního signálu	membrána je silně znečištěná	opatrně očistěte neagresivním čisticím roztokem a měkkým kartáčkem nebo houbou; nesprávné čištění může způsobit neopravitelné poškození membrány nebo těsnění
	membrána je zvápenatěná nebo zanesená	doporučujeme zaslat zařízení na odvápňení nebo čištění do JSP, s.r.o.
velká odchylka výstupního signálu	membrána je poškozena (přetlakem nebo mechanicky)	zkontrolujte membránu; pokud je poškozena zašlete zařízení na opravu do JSP, s.r.o.
chybný nebo žádný výstupní signál	mechanicky, teplotně nebo chemicky poškozený kabel	zkontrolujte kabel; možný následek poškození kabelu je důlková koroze na nerezovém krytí; v tomto případě zašlete zařízení na opravu do JSP, s.r.o.

5. Parametry výrobku

5.1 Technické parametry

Použití:

kapaliny, plyny nebo páry

Měřicí princip:

piezorezistivní

Rozsahy a přetížitelnost:

viz objednávací tabulka

Výstup:

proudový 4 až 20 mA (dvouvodič, třívodič)
proudový 0 až 20 mA (třívodič)
napěťový 0 až 10 / 5 / 1 V, 1 až 6 V (třívodič)

Napájecí napětí:

$U_N = 8$ až $32 V_{SS}$ (dvouvodič)
 $U_N = 14$ až $30 V_{SS}$ (třívodič)
 $U_N = 12$ až $36 V_{SS}$ (dvouvodič, přesnost 0,1 %)
 $U_N = 14$ až $30 V_{SS}$ (třívodič, přesnost 0,1 %)
provedení s jiskrovou bezpečností
 $U_N = 10$ až $28 V_{SS} / 93$ mA

Zatěžovací odpor:

$R_{max} = [(U_N - U_{Nmin}) / 0,02 A] \Omega$ (dvouvodič, proud)
 $R_{max} = 500 \Omega$ (třívodič, proud)
 $R_{min} = 10 k\Omega$ (třívodič, napětí)

Přesnost:

$\leq \pm 0,5$ % HMR pro rozsahy do 40 kPa
 $\leq \pm 0,35$ % HMR pro rozsahy nad 40 kPa
 $\leq \pm 0,25$ % HMR pro rozsahy nad 40 kPa
 $\leq \pm 0,2$ % HMR pro rozsahy od 100 kPa do 7 MPa
 $\leq \pm 0,1$ % HMR pro rozsahy od 160 kPa

Dlouhodobá stabilita:

$\leq \pm 0,1$ % HMR / rok (při referenčních podmínkách)

Rychlost odezvy:

≤ 10 ms (dvouvodič)
 ≤ 3 ms (třívodič)

5.2 Doplnující parametry

Vliv změny teploty:

DMP 331:

rozsah -100 až 0 kPa $\leq \pm 0,75$ % HMR
(v kompenzovaném rozsahu -20 až +85 °C)
rozsah < 40 kPa $\leq \pm 1$ % HMR
(v kompenzovaném rozsahu 0 až 70 °C)
rozsah ≥ 40 kPa $\leq \pm 0,75$ % HMR
(v kompenzovaném rozsahu -20 až +85 °C)

DMP 333:

$\leq \pm 0,75$ % HMR
(v kompenzovaném rozsahu 0 až 70 °C)

Vliv zatěžovacího odporu:

$\leq 0,05$ % HMR / k Ω

Vliv napájecího napětí:

$\leq 0,05$ % HMR / 10 V

EMC (elektromagnetická kompatibilita):

emise a odolnost proti rušení dle EN 61326

Odolnost proti zkratu:

trvalá

Odolnost proti přepólování:

při přepólování bez poškození, ale také bez funkce

Odběr proudu:

proudový výstup max. 25 mA
napěťový výstup max. 7 mA

Životnost:

> 100 milionů tlakových cyklů

5.3 Provozní podmínky

Rozsah pracovních teplot:

teplota měřeného média -40 až +125 °C
teplota okolí -40 až +85 °C
(Ex provedení: zóna 0: -20 až +60 °C
zóna 1 nebo vyšší: -20 až +70 °C)

Teplota skladování:

-40 až +100 °C

Provozní poloha:

libovolná

Mechanická odolnost:

vibrace 10 g RMS (25 až 2000 Hz)
podle DIN EN 60068-2-6
rázy 500 g / 1 ms (DMP 331),
100 g / 11 ms (DMP 333)
podle DIN EN 60068-2-27

5.4 Ostatní údaje

Stupeň krytí: IP 65, IP 67, IP 68

Hmotnost: cca 200 g (DMP 331)
cca 140 g (DMP 333)

Použití materiály:

přípojka tlaku - nerezová ocel 1.4404 (17349)
pouzdro - nerezová ocel 1.4404 (17349)
(polní pouzdro - 1.4305 (17243) s mosaznou
poniklovanou průchodkou)
těsnění -DMP 331: Viton (FKM), EPDM, FFKM,
celosvařované provedení
-DMP 333: Viton (FKM), EPDM, NBR,
celosvařované provedení
oddělovací membrána - nerezová ocel 1.4435 (17350)
materiál ve styku s médiem - tlaková přípojka,
těsnění, oddělovací membrána

Připojení tlaku:

M20x1,5 DIN 3852
G1/2" DIN 3852
M20x1,5 EN 837-1/-3
G1/2" DIN EN 837-1/-3
G1/4" DIN 3852
G1/4" EN 837-1/-3
M10x1 DIN 3852
M12x1 DIN 3852
M12x1,5 DIN 3852
M20x1,5 DIN 3852 čelní
G1/2" DIN 3852 čelní
G1/2" DIN 3852 čelně svařeno
G1/2" otevřené
1/2" NPT
1/4" NPT

Elektrické připojení:*standard*

konektor ISO 4400 (DIN 43650) (IP 65)

zvláštní provedení

konektor Binder Serie 723, 5-pólový (IP 67)

průchodka PG 7 s kabelem 2 m (IP 67)

konektor Buccaneer (IP 68)

konektor ISO 4400 (DIN 43650) (IP 67)

M12x1, 4-pólový, Binder 713 (IP 67)

polní pouzdro (IP 67)

HMR ... horní mez rozsahu

6. Objednání**6.1 Objednací tabulka**

Typ	Popis	
• DMP 331 110	Snímač relativního tlaku (10 kPa až 4 MPa)	
◦ DMP 331 111	Snímač absolutního tlaku (40 kPa až 4 MPa)	
◦ DMP 333 130	Snímač relativního tlaku (6 MPa až 60 MPa)	
◦ DMP 333 131	Snímač absolutního tlaku (6 MPa až 60 MPa)	
Kód	Rozsah	Přetížitelnost
◦ 1000	0...10 kPa	50 kPa
◦ 1600	0...16 kPa	100 kPa
◦ 2500	0...25 kPa	100 kPa
◦ 4000	0...40 kPa	200 kPa
◦ 6000	0...60 kPa	500 kPa
◦ 1001	0...100 kPa	500 kPa
◦ 1601	0...160 kPa	1 MPa
◦ 2501	0...250 kPa	1 MPa
◦ 4001	0...400 kPa	2 MPa
◦ 6001	0...600 kPa	4 MPa
◦ • 1002	0...1 MPa (• pouze pro DMP 331 110)	4 MPa
◦ • 1602	0...1,6 MPa (• pouze pro DMP 331 110)	8 MPa
◦ 2502	0...2,5 MPa	8 MPa
◦ 4002	0...4 MPa	10,5 MPa
◦ X102	-100...0 kPa	500 kPa
◦ 6002	0...6 MPa	21 MPa
◦ 1003	0...10 MPa	60 MPa
◦ 1603	0...16 MPa	60 MPa
◦ 2503	0...25 MPa	100 MPa
◦ 4003	0...40 MPa	100 MPa
◦ 6003	0...60 MPa	100 MPa
9999	jiný rozsah (přetlak)	
XXXX	jiný rozsah (podtlak)	
Kód	Výstupní signál	
• 1	4 až 20 mA / dvou vodič	
◦ 2	0 až 20 mA / tří vodič	
◦ 3	0 až 10 V / tří vodič	
◦ 4	0 až 5 V / tří vodič	
◦ 5	0 až 1 V / tří vodič	
◦ 6	1 až 6 V / tří vodič	
◦ 7	4 až 20 mA / tří vodič	
◦ E	4 až 20 mA / dvou vodič, provedení (Ex) II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, (Ex) II 1 D Ex ia IIIC T 85°C Da	
◦ N	4 až 20 mA / dvou vodič, ochrana typu „n“, (Ex) II 3 G Ex nA IIC T4 Gc (pouze pro konektor 105, E05)	
◦ 1S	4 až 20 mA / dvou vodič, SIL 2 (pouze pro DMP 331)	
◦ ES	4 až 20 mA / dvou vodič, provedení (Ex) II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, (Ex) II 1 D Ex ia IIIC T 85°C Da, SIL 2 (pouze pro DMP 331)	
9	jiný	
Kód	Přesnost	
◦ 5	0,5 % (PN ≤ 40 kPa)	
◦ • 3	0,35 % (PN > 40 kPa) (• pouze pro DMP 331 110)	
◦ 2	0,25 % (PN > 40 kPa)	
◦ B	0,2 % (100 kPa ≤ PN ≤ 7 MPa)	
◦ 1	0,1 % (PN > 160 kPa) (výstup 4 až 20 mA / dvou vodič nebo 0 až 10 V / tří vodič)	
T	0,5 %, s kalibračním listem (PN ≤ 40 kPa)	
S	0,35 %, s kalibračním listem (PN > 40 kPa)	
R	0,25 %, s kalibračním listem (PN > 40 kPa)	
Q	0,2 %, s kalibračním listem (100 kPa ≤ PN ≤ 7 MPa)	
Z	0,5 %, s ověřením pro fakturační měření (PN ≤ 40 kPa)	
X	0,25 %, s ověřením pro fakturační měření (40 kPa < PN ≤ 7 MPa)	
J	0,2 %, s ověřením pro fakturační měření (100 kPa ≤ PN ≤ 7 MPa)	
N	tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,5 %	
M	tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,35 %	
9	jiná	

• ... označené provedení skladem

◦ ... označené provedení k dodání do čtrnácti dnů

Kód	Elektrické připojení
• 100	konektor ISO 4400 (DIN 43650) (IP 65)
○ 105	konektor ISO 4400 (DIN 43650) (IP 65) + silikonové těsnění (pouze pro Ex nA)
○ 200	konektor Binder Serie 723, 5-pólový (IP 67)
○ 400	průchodka PG 7 / kabel 2 m (IP 67) (jiné délky kabelu konzultujte s dodavatelem)
○ 500	konektor Buccaneer (IP 68)
○ 800	polní pouzdro nerez (IP 67)
○ E00	konektor ISO 4400 (DIN 43650) (IP 67)
○ E05	konektor ISO 4400 (DIN 43650) (IP 67) + silikonové těsnění (pouze pro Ex nA)
○ M00	M12x1, 4-pólový (Binder 713) (IP 67)
999	jiné
Kód	Přípojka tlaku
○ 100	G1/2" DIN 3852
○ 200	G1/2" EN 837-1/-3 (manometrová)
○ 300	G1/4" DIN 3852
○ 400	G1/4" EN 837-1/-3 (manometrová)
○ 500	M20x1,5 DIN 3852
○ 600	M12x1 DIN 3852 (pouze pro PN < 10 MPa)
○ 700	M10x1 DIN 3852 (pouze pro PN < 10 MPa)
• 800	M20x1,5 EN 837-1/-3 (manometrová)
○ C00	M12x1,5 DIN 3852 (pouze pro PN < 10 MPa)
○ F00	G1/2" DIN 3852 čelní (pouze pro -30 kPa ≤ PN < 4 MPa)
○ F04	M20x1,5 DIN 3852 čelní (pouze pro -30 kPa ≤ PN < 4 MPa)
○ G00	G1/2" DIN 3852 čelně svařeno (pouze v kombinaci s těsněním FFKM a pro PN < 4 MPa)
○ H00	G1/2" otevřené (pouze pro PN < 4 MPa)
○ N00	1/2" NPT
○ N40	1/4" NPT
999	jiná
Kód	Těsnění
• 1	Viton (FKM) (PN < 10 MPa)
○ F	Viton (FKM) do -40 °C (pro teplotní kompenzaci -40 až +60 °C) (PN ≤ 4 MPa)
○ 2	celosvařované provedení (bez těsnění) (pouze pro EN 837-1/-3 a pro 16 kPa < PN < 17 MPa)
○ 3	EPDM (PN ≤ 16 MPa)
○ 5	NBR (pouze pro DMP 333)
○ 7	FFKM (PN < 4 MPa)
9	jiné
Kód	Volitelné příslušenství a provedení
• 000	standardní provedení
006	teplotní kompenzace -20 až +50 °C
022	teplotní kompenzace -40 až +60 °C (pro těsnění Viton (kód F) nebo celosvařované provedení (kód 2))
090	příprava pro ověření (TCM)
999	jiné
Pro kód T	kalibrační list
Pro kód S	kalibrační list
Pro kód R	kalibrační list
Pro kód Q	kalibrační list
Pro kód Z	ověření pro fakturační měření
Pro kód X	ověření pro fakturační měření
Pro kód J	ověření pro fakturační měření
○ TTRN 1	tlumič tlakových rázů, závit M20x1,5 EN 837-1/-3 / M20x1,5 (DIN 3852, EN 837-1/-3), materiál nerezová ocel
• TTRN 2	tlumič tlakových rázů, závit M20x1,5 EN 837-1/-3 / G1/2" (DIN 3852, EN 837-1/-3), materiál nerezová ocel
○ TTRN 4	tlumič tlakových rázů, závit G1/2" EN 837-1/-3 / G1/2" (DIN 3852, EN 837-1/-3), materiál nerezová ocel
○ TTRN 5	tlumič tlakových rázů, závit G1/2" EN 837-1/-3 / M20x1,5 (DIN 3852, EN 837-1/-3), materiál nerezová ocel
• VZNG	zkušební ventil z nerezové oceli s maticí G1/2" (pro přípojku tlaku kód 200), (1 110 492, viz Inf. list č. 0082)
• VZNM	zkušební ventil z nerezové oceli s maticí M20x1,5 (pro přípojku tlaku kód 800), (1 110 416, viz Inf. list č. 0082)
DMS	držák snímače tlaku se šroubením, materiál 1.4541 (17248), PN400, provedení pro montáž na stěnu (viz list č. OD2280)

Příklad objednávky: DMP 331 110 - 1602 - 1 - 3 - 100 - 800 - 1 - 000 VZNM (uvést měřené médium)

• ... označené provedení skladem

° ... označené provedení k dodání do čtrnácti dnů



JSP Industrial Controls

JSP, s.r.o. | Raisova 547, 506 01 Jičín
+420 493 760 811 | jsp@jsp.cz | www.jsp.cz

SERVISNÍ LINKA JSP
+420 605 951 061

www.jsp.cz