

**MBS 4701 - MBS 4751**


## Przetworniki ciśnienia typu MBS 4701/4751 dla środowisk zagrożonych wybuchem

- ◆ Przeznaczone do stosowania w ciężkich, zagrożonych wybuchem środowiskach
- ◆ II1G - ochrona: Eex ia IIC T6 zgodnie z ATEX 100a
- ◆ Dopuszczone do stosowania w Strefie 0, Strefie 1 i Strefie 2 (gazy i opary)
- ◆ Wersja z wbudowanym tłumikiem pulsacji - MBS 4751
- ◆ Możliwość zmiany nastawy zakresu i zera
- ◆ Obudowa wykonana z kwasoodpornej stali nierdzewnej (AISI 316L)
- ◆ Kompensacja wpływu temperatury, laserowo kalibrowany

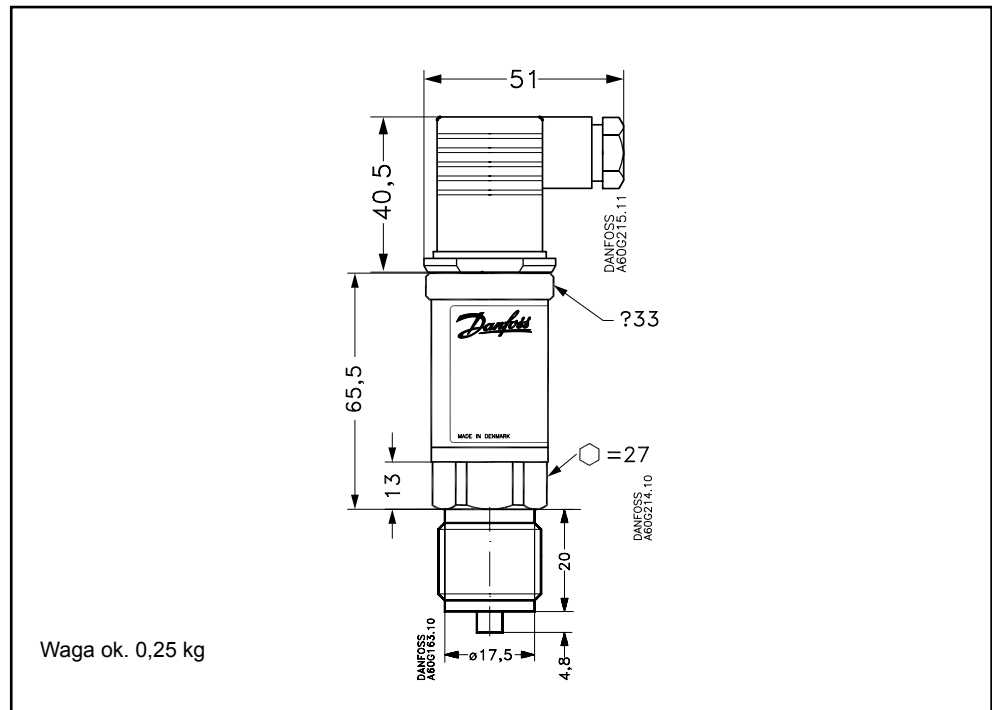
**Dane techniczne**

Medium	Powietrze, gazy, ciecze
Temperatura mierzonego medium	-40 °C do 50 °C
Elementy mające kontakt z medium	AISI 316L (DIN 17440 - 1.4404)
Stopień ochrony	IP 65
Przyłącze elektryczne	Wtyk Pg 9; EN 175301-803
Dokładność	≤ ± 0,3% zakresu (typ.), ≤ ± 0,5% zakresu (maks.)
Napięcie zasilające	10 do 28 V d.c., zabezpieczenie przed błędną biegunowością zasilania
Sygnał wyjściowy	4 - 20 mA
Przyłącze ciśnieniowe	G ½ A, EN 837 w MBS 4751 wbudowany tłumik pulsacji, zob. str. 83
Dopuszczalne przeciążenie ciśnienia	6 x zakres (maks. 1500 bar), ciśnienie statyczne
Ciśnienie niszczące	min. 6 x zakres (maks. 2000 bar)

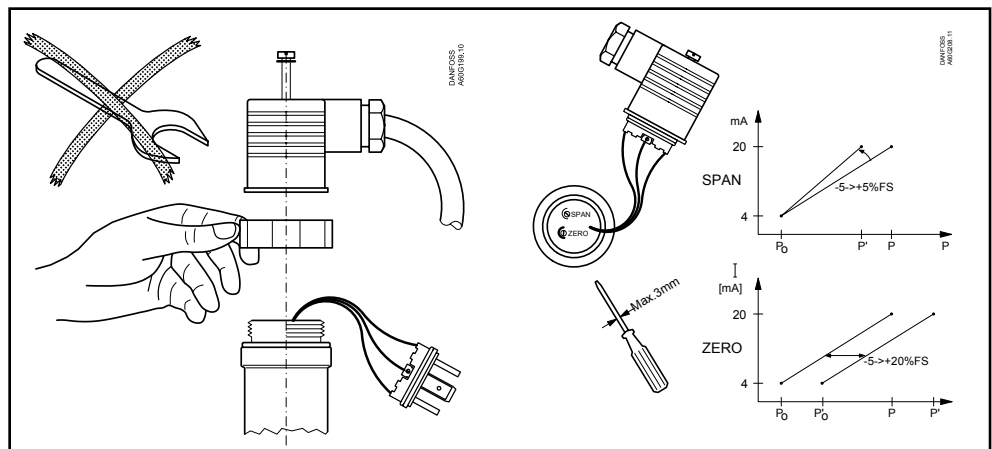
**Zamawianie - pomiar ciśnienia względnego (nadciśnienia)**

Przyłącze ciśnieniowe	Zakres pomiaru [bar]	Numer katalogowy	
		Standard MBS 4701	Z tłumikiem pulsacji MBS 4751
G ½ " A, (EN 837)	0 do 1	<b>060G4303</b>	-
	0 do 1,6	<b>060G4300</b>	-
	0 do 2,5	<b>060G4304</b>	-
	0 do 4	<b>060G4305</b>	-
	0 do 6	<b>060G4306</b>	-
	0 do 10	<b>060G4307</b>	-
	0 do 16	<b>060G4301</b>	-
	0 do 25	<b>060G4308</b>	-
	0 do 40	<b>060G4309</b>	-
	0 do 60	<b>060G4302</b>	-
	0 do 100	<b>060G4310</b>	-
	0 do 160	-	<b>060G4311</b>
	0 do 250	-	<b>060G4312</b>
	0 do 400	-	<b>060G4313</b>
	0 do 600	-	<b>060G4314</b>

Wymiary i waga



Regulacja zera i zakresu



Nastawa punktu zerowego	zakres: od 0-1 bar do 0-10 bar zakres: od 0-16 bar do 0-40 bar zakres: od 0-60 bar do 0-600 bar	-5 do +20% zakresu -5 do +10% zakresu -2,5 do +5% zakresu
Nastawa zakresu		-5 do +5% zakresu

# Przetworniki ciśnienia typu MBS - informacje ogólne

**Przetworniki ciśnienia - zasada działania**

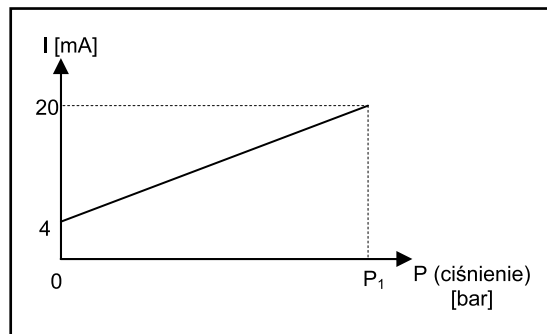
Zadaniem przetworników ciśnienia jest przekształcanie wielkości mechanicznej jaką jest ciśnienie w sygnał elektryczny.

Sygnał wyjściowy otrzymywany z przetwornika może być:

- prądowy np. 4 - 20 mA
- napięciowy np. 0 - 10 V d.c.

Zależność sygnału wyjściowego (elektrycznego) od sygnału wejściowego (ciśnienia) jest liniowa:

Przykład:



Przetwornik o zakresie pomiaru od 0 do  $P_1$ , sygnał wyjściowy 4 - 20 mA. Przy ciśnieniu 0 bar wartość sygnału wyjściowego wynosi 4 mA, dla ciśnienia  $P_1$  wartość sygnału to 20 mA.

**Charakterystyka przetworników ciśnienia**

Przetworniki ciśnienia mogą służyć do pomiaru:

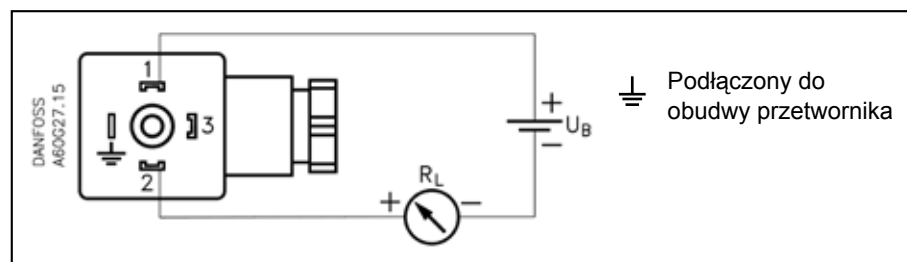
- ciśnienia względnego (nadciśnienia) - pomiar jest dokonywany względem ciśnienia atmosferycznego
- ciśnienia absolutnego - pomiar jest dokonywany względem próżni

**Montaż, medium**

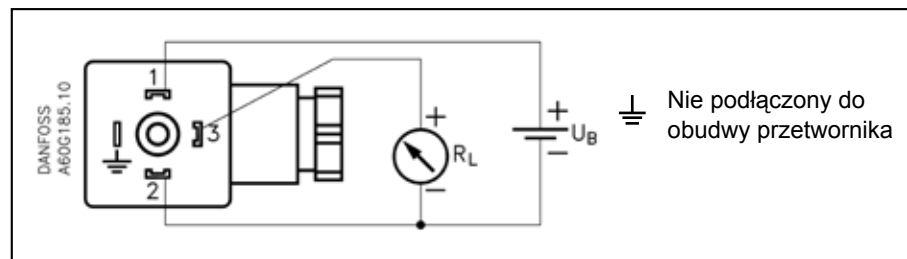
- Przetworniki ciśnienia zaleca się montować w pozycji pionowej z wejściem ciśnieniowym skierowanym ku dołowi - zabezpieczy to przetwornik przed ryzykiem osadzania się drobnych zanieczyszczeń w jego wnętrzu.
- Do pomiaru ciśnienia mediów zanieczyszczonych, lepkich lub ze skłonnościami do krystalizacji należy użyć przetworników z płaską membraną np. MBS 4510, MBS 4010. Te same przetworniki używane są w instalacjach spożywczych - tu szczególnie zalecane są MBS 4510 ze względu na możliwość zastosowania przyłączy sanitarnych, w tym mleczarskich.

**Podłączenie elektryczne**

Sygnał prądowy  
4 – 20 mA



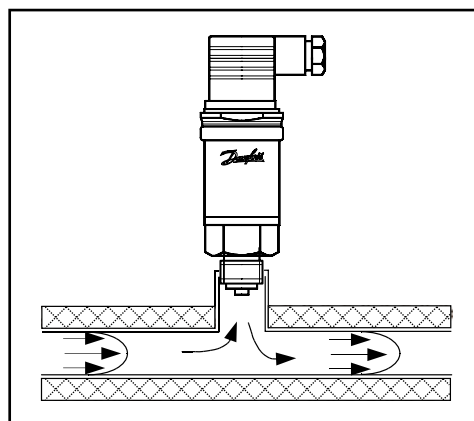
Sygnał napięciowy  
0 – 10 V d.c.



Wartość napięcia zasilającego: 24 V d.c. - dopuszczalne odchylenia napięcia podawane są w kartach katalogowych

### Temperatura medium

Temperatura medium (mającego kontakt z czujnikiem) dla większości typów przetworników serii MBS nie powinna przekroczyć 85 °C. Jedną z metod umożliwiającą zastosowanie standardowych przetworników w celu pomiaru ciśnienia medium o temperaturze wyższej niż 85 °C jest zamontowanie na instalacji przedłużonego króćca powodującego obniżenie temperatury cieczy do wymaganej wartości.



Przykładowe zależności pomiędzy długością przedłużenia (powyżej izolacji) a spadkiem temperatury medium na czujniku:

Temperatura medium	Długość przedłużenia	Temperatura czujnika
120 °C	2 cm	85 °C
	5 cm	75 °C
	10 cm	70 °C
100 °C	2 cm	75 °C
	5 cm	65 °C
	10 cm	60 °C

Temperatury zawarte w tabeli dotyczą cieczy, jeżeli medium jest para, przetwornik musi być zamontowany w taki sposób, aby para ulegała skropleniu i tworzyła warstwę ochronną przed czujnikiem - można to zrealizować np. poprzez zamontowanie pętli kondensacyjnej.

### Montaż przy użyciu rurki przyłączeniowej

Inną metodą ochrony przetwornika przed zbyt wysoką temperaturą medium jest montaż z zastosowaniem rurki przyłączeniowej (tzw. rurki impulsowej) - jest to rozwiązanie szczególnie zalecane przy pomiarze ciśnienia pary. W sprawie szczegółów prosimy o kontakt z Danfossem.

### Wbudowany tłumik pulsacji

W przetwornikach ciśnienia serii:

**MBS 3050, MBS 3150, MBS 3250, MBS 4050**

w przyłączy ciśnieniowym wbudowany jest tłumik pulsacji.

Przetworniki tego rodzaju są przeznaczone do aplikacji hydraulicznych, w których mogą występować krótkotrwałe skoki ciśnienia (tzw. piki), spowodowane np. zjawiskiem uderzenia hydraulicznego.

Wbudowany tłumik pulsacji jest wykonany w postaci dyszy o średnicy 0,3 mm umieszczonej pomiędzy monitorowanym medium a elementem pomiarowym przetwornika.

Zadaniem jego jest zabezpieczenie czujnika przed zniszczeniem. Ciśnienie medium może krótkotrwałe osiągać wartości powyżej dopuszczalnej, maksymalnej wartości ciśnienia roboczego dla danego przetwornika bez ryzyka jego zniszczenia.

Tłumik pulsacji zabezpiecza także czujnik przed szkodliwymi efektami powodowanymi przez kawitację.

Kawitacja, uderzenia hydrauliczne i piki ciśnienia mogą mieć miejsce w układach hydraulicznych, w których występują gwałtowne zmiany przepływu np. szybkie zamykanie zaworu lub załączanie / wyłączanie pompy.

Zjawiska te mogą pojawić się zarówno po stronie tłocznej jak i ssącej pompy oraz za lub przed zaworem, nawet przy stosunkowo niskim ciśnieniu roboczym.

