

KONFIGURATOR DOBORU ZBIORNIKA SPECJALNEGO

Przed wypełnieniem formularza proszę o wpisanie danych kontaktowych:

Nazwa firmy

NIP

Imię i Nazwisko

Telefon

E-mail

Administratorem danych osobowych jest firma Pneumat System Sp. z o.o. Dane wpisane w formularzu będą przetwarzane w celu udzielenia odpowiedzi na przesłane zapytanie lub są związane z realizacją Państwa zgłoszenia zgodnie z regulaminem i [Polityką Prywatności](#).



I. Pojemność zbiornika:

ciśnieniowy:

MDG 1 (1,1 l)	MDG 2 (1,8 l)	MDG 3 (2,5 l)
MDG 4 (3,1 l)	MDG 8 (6,4 l)	MDG 12 (11,8 l)
MDG 22 (19,5 l)	MDG 24 (23,5 l)	MDG 45 (42,5 l)
MDG 60 (58,5 l)	MDG 90 (90 l)	MDG 120 (120 l)
MDG 250 (248 l)	MDG 500 (500 l)	inny (jaki?)
LDG 5 (3,5 l)	LDG 10 (9 l)	LDG 20 (15 l)

bezcisnieniowy:

FMB 35 (35 l)
FMB 60 (60 l)
FMB 125 (125 l)
FMB 250 (250 l)
FMB 350 (350 l)
inny (jaki?)

II. Ciśnienie medium:

bezcisnieniowe	do 4 bar	do 6 bar	do 10 bar
próżnia -0,3	próżnia -1,0	inne (jaki?)	

III. Przyłącze:

brak
standard (reduktor, manometr, zawór bezpieczeństwa, zawór upustowy)
standard z precyzyjnym regulatorem powietrza
zawór bezpieczeństwa, manometr bez reduktora

IV. Temperatura:

do 50°C **do 100°C**
do 150°C **inna** (jaka?)

V. Uszczelnienie:

Perbunan® (standard dla zbiorników galwanizowanych) **EPDM**
Viton® (standard dla zbiorników ze stali nierdzewnej) **FEP** (Teflon® FEP)




VI. Wyjście materiału:

brak **górną** **dół**
1/2" **3/8"** **inny** (jaki?)

VII. Mieszadło:

brak	ERW (elektryczne)	ERW (z atexem)
HRW (ręczne)	0,12 kW, 60 l/min (zbiornik 1-90 l)	
DRW (pneumatyczne; 0,36 kW max. 200l/min)	0,18 kW, 100 l/min (zbiornik 120-250 l)	
inne kW l/min	0,37 kW, 100 l/min	inne kW l/min

VIII. Wirnik:

tarczowy (standard)	splaszczony
	
śmigłowy	Calix
	
ostrze siatkowe	inny (jaki?)
	

IX. Podwójna ścianka:

brak	3 bar (płaszcz grzewczy)
tak	6 bar (płaszcz grzewczy)

X. Materiał:

stal węglowa	stal nierdzewna 1.4571	inny (jaki?)
galwanizowany	stal nierdzewna 1.4302	

XI. Powierzchnia:

wewnętrzna:

surowa	z uziemieniem/lakierowana kolor RAL	Vetrodur
wypiaskowana	galwanizowana (tylko zbiornik jednościenny)	Rilsan
z uziemieniem	emaliowana	PTFE

zewnątrzna:

surowa	wypiaskowana
z uziemieniem	
uziemieniem/lakierowana kolor RAL	

XII. Podwójna ścianka:

brak	nieoświetlone
DN50	oświetlone
DN100	oświetlone (z atexem)

XIII. Czujnik poziomu:

brak	optyczny wskaźnik poziomu (zamontowany na korpusie zbiornika; Dn = 18 mm)
wyłącznik krańcowy (bez atexu)	sonda pojemnościowa poziomu napętnienia (z atexem)
wyłącznik krańcowy (z atexem)	sonda pojemnościowa poziomu napętnienia (bez atexu)

XVI. Dodatkowe otwory:

w pokrywie zbiornika

ilość:

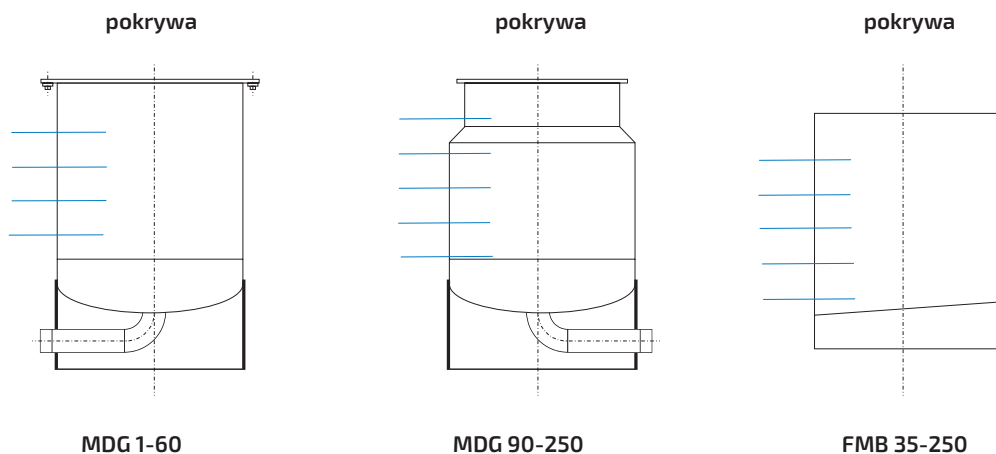
rozmiar:

w bocznej ścianie

ilość:

rozmiar:

Proszę zaznaczyć na rysunkach poniżej pozycje dodatkowych otworów.
Rysunek do zatwierdzenia będzie przestany przy zamówieniu.



XV. Pozycja montażu:

pokrywa (sonda pojemnościowa)

pokrywa (wskaźnik maksymalnego poziomu)

pokrywa (wskaźnik minimalnego poziomu)

ścianka boczna u góry (wskaźnik maksymalnego poziomu)

ścianka boczna u dołu (wskaźnik minimalnego poziomu)

XVI. Złącze czujnika:

bez atexu

z atexem

XVII. Informacje dodatkowe: