

ENKO – POMIAR Sp. z o.o.

44-100 Gliwice, ul. Dojazdowa 54

Tel.: +48 32 232 01 52; Tel.: +48 32 233 09 32 Fax: +48 32 235 62 37

www.enkopomiar.pl

biuro@enkopomiar.pl



ZAPYTANIE OFERTOWE

Dane kontaktowe

Nazwa firmy:

Adres:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Imię:

Nazwisko:

Telefon:

E-mail:

Dane produktu

Wypełnić kod zamówienia i/lub dane techniczne.

Kod zamówienia

przetwornik

M P P - - - - - - /

czujnik

C P - - - - - -

Dane techniczne

przetwornik

- MPP®800 (poliwęglan PC, IP65)
- MPP®800IP (poliwęglan PC, IP67)
- MPP®810 (stop aluminium, IP67)
- MPP®820 (noryl, IP40/IP65 od czoła)

- MPP®800HF (poliwęglan PC, IP65)
- MPP®800HFIP (poliwęglan PC, IP67)
- MPP®810HF (stop aluminium, IP67)
- MPP®820HF (noryl, IP40/IP65 od czoła)

montaż

- naścienny
- kompaktowy

- szyna TS
- panelowa

zasilanie

- 230 VAC
- 10..36 VDC

- 12 VDC
- 24VDC

wyście OUT1

- OUT1 (tranzystorowe 40mA / 30V DC)

- OUT1 (przełącznikowe max. 2A / 30V DC)

wyście OUT2

- brak
- OUT2 (tranzystorowe 40mA / 30V DC)

- OUT2 (przełącznikowe max. 2A / 30V DC)

komunikacja

- łącze szeregowe RS-485, protokół MODBUS RTU

- PROFIBUS DP V0

wyście prądowe aktywne

0 -20 mA/4 – 20 mA (konfigurowalne); rezystancja obciążenia < 800 Ω

wejście cyfrowe IN

24 VDC, 15 mA, czas uaktywnienia <100 ms

przycisk kasowania

wejście analogowe pasywne

brak

4–20mA dla dodatkowej sondy pomiarowej np. ciśnienia

tor pomiaru temperatury

brak

T1+T2; dwa tory pomiaru temperatury; 2xPt100

T1; jeden tor pomiaru temperatury dla czujnika Pt100

język

polski

angielski

typ czujnika

kołnierzone (standardowo wg PN-EN 1092-1:2007)

spożywcze zaciskowe Tri-Clamp

spożywcze gwintowane DIN 11851

inny

bezkołnierzone "wafer"

średnica nominalna DN

D N

rodzaj wykładziny

guma twarda

PTFE (Teflon, Tarflen)

Linatex®

PFA

temperatura medium

0 ÷ 80°C /guma, PTFE/

0 ÷ 100°C /PTFE, PFA/

0 ÷ 70°C /Linatex®, guma NR/

0 ÷ 180°C /PTFE, PFA/

materiał elektrody

AISI 316L

tytan

hastelloy C-276

tantal

monel

inny

stożkowe

elektroda potencjału odniesienia

tak

brak

kołnierz potencjału odniesienia

tak, 2 szt.

brak

elektroda ERP detekcja pustego czujnika

!wymagana elektroda potencjału odniesienia!

tak

brak

ciśnienie nominalne PN

P N

materiał przyłączy i obudowy

stal czarna + powłoka epoksydowa

AISI 316

AISI 304

stopień ochrony czujnika

IP 65

IP68 !wyłącznie dla wersji rozłącznej!

długość przewodu pomiędzy czujnikiem, a przetwornikiem

[m]

!dla czujników z ERP max 50m!

dodatkowe akcesoria