

Kod zamówienia MPP- - - - / CP- - - - -

Typ Przetwornika:

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

Sposób montażu przetwornika:

montaż naścienny	S
montaż na szynie TS35 (wyłącznie dla MPP®-800)	T
montaż kompaktowy	K
panelowy	P

Zasilanie:

230 VAC	230
10..36 VDC	936
12 VDC	012
24VDC	024

Wyjście OUT1:

przełącznikowe	P
tranzystorowe	T

Wyjście OUT2:

brak	0
przełącznikowe	P
tranzystorowe	T

Interfejs cyfrowy:

łącze szeregowo RS-485, protokół MODBUS RTU	M
PROFIBUS DP V0	P

Wyjście prądowe aktywne:

0-20 mA lub 4-20 mA	1
---------------------	---

Wejście cyfrowe IN

24 VDC, 15 mA, czas uaktywnienia <100 ms	1
przycisk kasowania	2

Wejście analogowe pasywne:

brak	0
4-20mA dla dodatkowej sondy pomiarowej np. ciśnienia	1

Kod zamówienia MPP- - - - - / CP- - - - -

Elektrody: AISI 316L tytan tantal monel hastelloy C-276 inne stożkowe	SS TY TA MO HC XX _S		
Elektroda potencjału odniesienia: brak tak	0 E		
Kołnierz potencjału odniesienia: brak tak	0 K		
Elektroda ERP detekcja pustego czujnika: brak tak	!wymagana elektroda potencjału odniesienia! 0 1		
Ciśnienie nominalne: PN 6 PN 10 PN 16 PN 40		006 010 016 040	
Materiał przyłączy i obudowy: stal czarna + powłoka epoksydowa AISI 304 AISI 316			S 4 6
Stopień ochrony czujnika: IP65 IP68 !wyłącznie dla wersji rozłącznej!			5 8
Długość przewodu pomiędzy czujnikiem, a przetwornikiem 3 m . !dla czujników z ERP max 50m! . 100 m			003 . . . 100