



Materiał wykonania obudowy: A	
Poliwęglan	1
Aluminiem (MacREJ 5 wersja PREMIUM) (nie dostępne dla MacREJ 5 R)	5

Przyłącze procesowe czujnika ciśnienia P1: B	
Brak czujnika (dotyczy MacREJ 5 R)	0
M12 x 1.5L	M
1/4" NPT (dostępne tylko dla czujnika zewnętrznego)	N

Rodzaj czujnika ciśnienia P1:	
Brak czujnika	0
Wewnętrzny	1
Zewnętrzny	2

Zakres czujnika ciśnienia P1	
Wybierz wartość z tabeli z prawej strony	

Przyłącze procesowe czujnika ciśnienia P2: C	
Brak czujnika (dotyczy MacREJ 5 R)	0
M12 x 1.5L	M
1/4" NPT (dostępne tylko dla czujnika zewnętrznego)	N

Rodzaj czujnika ciśnienia P2	
Brak czujnika	0
Wewnętrzny	3
Zewnętrzny	4

Zakres czujnika ciśnienia P2	
Wybierz wartość z tabeli z prawej strony	

Rodzaj czujnika temperatury: D	
Brak	0
PT1000 4-przewodowy Klasa A	4

Długość gilzy czujnika temperatury:	
140 mm (70 ÷ 145, DN40-150, ø6mm)	2
160 mm (70 ÷ 165, DN200, ø6mm)	3
180 mm (70 ÷ 180, DN250, ø6mm)	4

Przyłącze procesowe czujnika temperatury:	
ø6 - brak gwintu	0
1/4" NPT	1
M20 x 1.5	2

Modem: E	
Brak modemu	0
2G / 3G / 4G LTE Cat. 1	2

Ilość baterii F	
Brak baterii	0
1x do zasilania rejestratora	1
1x do zasilania rejestratora 1x do zasilania modemu (dotyczy tylko wersji PREMIUM z czujnikiem P2 wewnętrznym)	2
1x do zasilania rejestratora 2x do zasilania modemu (nie dostępne w wersji PREMIUM z czujnikiem P2 wewnętrznym)	3

Porty komunikacji G	
RS 485 / RS 485	4

Zatwierdzenie do pomiarów P i T L	
„Karta kalibracji” z testu komorowego (płatna)	2
„Potwierdzenie jakości metrologicznej”	4
brak dokumentu (dotyczy MacREJ 5 R)	5

Dodatkowe informacje dot. zewnętrznych czujników	
Wydłużony przewód czujnika T	
Wydłużony przewód czujnika P1	
Wydłużony przewód czujnika P2	

Wybierz wartości z tabeli z prawej strony

Zakres czujnika ciśnienia P1 (gauge)	
Brak czujnika	0
(0 ÷ 0.1) bar g	A
(0 ÷ 0.3) bar g	B
(0 ÷ 1) bar g	C
(0 ÷ 6) bar g	D
(0 ÷ 20) bar g	E
(7 ÷ 35) bar g	F
(0 ÷ 70) bar g	G
(10 ÷ 100) bar g	H
(5 ÷ 55) bar g	Y
(0 ÷ 10) bar g	Z

Zakres czujnika ciśnienia P1 (abs)	
Brak czujnika	0
(0,8 ÷ 6) bar abs	1
(2 ÷ 10) bar abs	2
(4 ÷ 20) bar abs	3
(7 ÷ 35) bar abs	4
(10 ÷ 70) bar abs	5
(0,8 ÷ 10) bar abs	6
(4 ÷ 70) bar abs	7
(10 ÷ 100) bar abs	8

Zakres czujnika ciśnienia P2 (gauge)	
Brak czujnika	0
(0 ÷ 0.1) bar g	1
(0 ÷ 0.3) bar g	2
(0 ÷ 1) bar g	3
(0 ÷ 6) bar g	4
(0 ÷ 20) bar g	5
(7 ÷ 35) bar g	6
(0 ÷ 70) bar g	7
(10 ÷ 100) bar g	8
(5 ÷ 55) bar g	9
(0 ÷ 10) bar g	A

Zakres czujnika ciśnienia P2 (abs)	
Brak czujnika	0
(0,8 ÷ 6) bar abs	A
(2 ÷ 10) bar abs	B
(4 ÷ 20) bar abs	C
(7 ÷ 35) bar abs	D
(10 ÷ 70) bar abs	E
(0,8 ÷ 10) bar abs	F
(4 ÷ 70) bar abs	G
(10 ÷ 100) bar abs	H

Długość przewodów czujników	
2.5m (domyślnie dla P1 i P2)	0
5m (domyślnie dla T)	C
10m	H

**Wersja B000.C000.D000.L5 we fragmencie kodu jest rejestratorem MacREJ 5 R - rejestrator objętości**

**Przy zamawianiu należy podawać wersję dokumentu kodów produktu.**

Przykład:

**MacREJ 5 A1.BM1D.CM41.D422.E2.F3.G4.L4.000 (wersja 2.2)**

co oznacza:

MacREJ 5, w obudowie z poliwęglanu, P1-(0÷6)bar nadciśnienia (wewnętrzny) przyłącze M12x1.5, P2-(0÷0,1)bar nadciśnienia (zewnętrzny) przyłącze M12x1.5 o standardowej długości przewodu 2.5m, T-140mm o standardowej długości przewodu 2.5m z przepustem M20x1,5 z wbudowanym modemem 4G, zasilanie przelicznika z jednej baterii a modemem z 2 baterii, dokument "Potwierdzenie jakości metrologicznej".