

Rejestrator MacREJ 5

A B C D E F G L T P1 P2

Kreator kodu produktu	
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 T:	D
Brak	0
PT1000 4-przewodowy Klasa A	4
Długość gilzy czujnika temperatury T:	
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 T:	
ø6 - brak gwintu	0
1/4" NPT	1
M20 x 1,5	2
Modem:	E
Brak modemu	0
2G / 4G LTE Cat. 1	3
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” brak dokumentu (dotyczy MacREJ 5 R)	4
	5
Dodatkowe informacje dot. zewnętrznych	
Wydłużony przewód czujnika T	
Wydłużony przewód czujnika P1	
Wydłużony przewód czujnika P2	

Zakres czujnika ciśnienia P1 (gauge)		Zakres czujnika ciśnienia P2 (abs)	
Brak czujnika	0	Brak czujnika	0
(0 ÷ 0.1) bar g	A	(0,8 ÷ 6) bar abs	1
(0 ÷ 0.3) bar g	B	(2 ÷ 10) bar abs	2
(0 ÷ 6) bar g	D	(4 ÷ 20) bar abs	3
(0 ÷ 20) bar g	E	(7 ÷ 35) bar abs	4
(0 ÷ 40) bar g	F	(10 ÷ 70) bar abs	5
(0 ÷ 70) bar g	G	(0,8 ÷ 10) bar abs	6
(0 ÷ 100) bar g	H	(4 ÷ 70) bar abs	7
(0 ÷ 10) bar g	Z	(10 ÷ 100) bar abs	8

Zakres czujnika ciśnienia P2 (gauge)		Zakres czujnika ciśnienia P2 (abs)	
Brak czujnika	0	Brak czujnika	0
(0 ÷ 0.1) bar g	1	(0,8 ÷ 6) bar abs	A
(0 ÷ 0.3) bar g	2	(2 ÷ 10) bar abs	B
(0 ÷ 6) bar g	4	(4 ÷ 20) bar abs	C
(0 ÷ 20) bar g	5	(7 ÷ 35) bar abs	D
(0 ÷ 40) bar g	6	(10 ÷ 70) bar abs	E
(0 ÷ 70) bar g	7	(0,8 ÷ 10) bar abs	F
(0 ÷ 100) bar g	8	(4 ÷ 70) bar abs	G
(0 ÷ 10) bar g	A	(10 ÷ 100) bar abs	H

Długość przewodów czujników zewnętrznych	
2.5m (domyślnie)	0
5m	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.E3.F3.G4.L4.000 (wersja 3.0)

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 modemu z 2 baterii, dokument "Potwierdzenie jakości metrologicznej".