

KLUCZ ZNAMIONOWY

MAGIN-EX-V/**

Główny pomiar	Dodatkowy pomiar	Napięcie znamionowe	Zakres pomiarowy	Jednostka	Dodatkowy pomiar		Średnica znamionowa	Ciśnienie znamionowe	Połączenie mechaniczne	Surowiec elektrod	Bezpieczeństwo użytkowania	Połączenie elektryczne	Wyświetlacz	Umieszczenie czujników	Interfejs									
					Zakres pomiarowy	jednostka																		
V [Objętość]	P [Ciśnienie] T [Temperatura wew.] T2 [Temperaturazew.]	12 [12V DC] E12 [12V DC zew.]	*** [0-***]	L [l/min] cbm [cbm/h] gpm [gpm] % [%] *** [Specjalna]	Ciśnienie	mb [mbar]	020 [DN20]	*** [PN*** bar]	G [Gwint wew. BSP]	N [Gwint wew. NPT]	TI [Tytan]	SI [Bezpieczeństwo użytkowania SIL/PL]	A [Z wyświetlaczem]	AS...m [Urządzenie podzielone z zewnętrznym czujnikiem o długości przewodu w m]	S0 [0-20 mA] S4 [4-20 mA] S... [*** mA] U... [*** V maks. 10V] F [5-15 Hz] F*** [*** Hz] FA [5-15 Hz aktywny] F***A [*** Hz aktywny] *** [Specjalny] GW [Progi pomiaru - styki] C [CAN-Bus]									
						Ciśnienie	MPa [MPa]									032 [DN32]								
						*** [0-***]	psi [psi]									040 [DN40]								
						% [%]	050 [DN50]																	
						*** [Specjalna]	080 [DN80]																	
						Temperatura	100 [DN100]									p*** [PN*** psi]	F [Kołnierz]	** [Specjalna]	KSI [Bezpieczeństwo użytkowania SIL/PL]	S [Souriau]	L...m [Przewód o długości podanej w m]	KA [Bez wyświetlacza]	** [System **]	
						*** [0-***]	Temperatura									150 [DN150]	O [Steck-O]	** [Specjalna]						
						*** [Specjalna]	C [°C]									200 [DN200]								
							F [°F]									250 [DN250]								
							K [°K]									300 [DN300]								
							% [%]									*** [DN***]								
							*** [Specjalna]																	

Przykłady: MAGIN-Ex-V/P/T/12/100L/40b/40C/025/40/G/TI/KSI/H/A/KG/S4
 MAGIN-Ex-V/P/T/12/200cbm/40b/60C/150/40/F/TI/KSI/H/A/KG/S4
 MAGIN-Ex-V/P/T/12/250L/40b/40C/032/40/G/TI/KSI/H/KA/KG/S4

Inne Typy, połączenia, zakresy pomiaru itd. na zapytanie.

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w związku z postępem technicznym, howaniem wymagań obowiązujących norm i certyfikatów.