

## Elektropiloty CNOMO (cewki zamawiane osobno)

Elektropilot posiada przyłącze mechaniczne standardu CNOMO i może być montowany na korpusach elektrozaworów wyposażonych w taki interfejs. Korpus pilota wyposażono w sterowanie ręczne, uruchamiane impulsowo (monostabilne) lub dwupozycyjne.

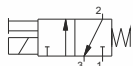
Na rdzeniu mogą zostać zamontowane cewki dwóch typów - o szerokości 22mm (typ MB), oraz o szerokości 30mm (typ MC), obie z otworem o średnicy 10mm. Elektropilot montowany jest do korpusu elektrozaworów za pomocą śrub M4x30.

Kod zamówieniowy

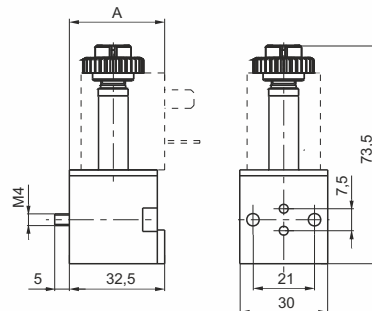


**P** = przester. ręczne monost.  
**R** = przester. ręczne dwupoz.

**3** = pilot CNOMO  
**4** = pilot CNOMO - wersja 2W



Waga: 49 g



wymiar **A** = 33 (z cewką typu MB)

wymiar **A** = 38 (z cewką typu MC)

## Ogólna charakterystyka

<b>Część Mechaniczna</b>	Korpus	Tworzywo termoplastyczne	
	Trzpień	Mosiądz niklowany	
	Rdzenie	Stal nierdzewna AISI 430F	
	Sprężyny	Stal nierdzewna AISI 302	
	Tłoczek	Viton	
	Inne uszczelnienia	Guma NBR	
	Sterowanie ręczne	Mosiądz niklowany	
<b>Część Pneumatyczna</b>	Medium	Powietrze, gazy neutralne	
	Ciśnienie robocze	0÷10 bar	
	Temperatura otoczenia	-5°C +50°C	
	Przepływ przy 6 bar z Dp 1 bar	53 NI/min	(20 NI/min dla 2 W)
	Średnica nominalna	1,3 mm	(0,9 mm dla 2 W)
<b>Część Elektryczna</b>	Pobór prądu przy rozruchu (zasilanie AC)	13 VA	
	Pobór prądu przy pracy (zasilanie DC)	4 W	(2 W)
	Pobór prądu przy pracy (zasilanie AC)	8,5 VA	
	Tolerancja napięcia	±10%	
	Czas reakcji (otwieranie)	13 ms	
	Czas reakcji (zamykanie)	5 ms	
	Izolacja przewodu miedzianego	H	
	Izolacja cewki	F	
	Ochrona elektryczna (wtyczka)	IP 65	
Ochrona kabla	DIN 43650 "A"		

Czas reakcji zaworu został określony zgodnie z procedurą ISO 12238.

## Cewka typ MC (szerokość 30mm, otwór 10mm)

Kod zamówieniowy	Dostępne napięcia
	cewka
<b>MC5</b>	24 DC
<b>MC9</b>	24 DC (2 W)
<b>MC56</b>	24/50-60 Hz
<b>MC57</b>	110/50-60 Hz
<b>MC58</b>	230/50-60 Hz



Waga 110 g

