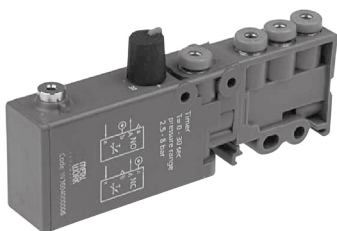


Pnevmatski časovnik



Pnevmatski časovnik je del skupine logičnih elementov, ki vključujejo tudi ostale logične elemente ALI, IN, NE, DA, SPOMIN. Vrednost zakasnitve časovnega signala se nastavlja z vrtljivim gumbom. Časovnik lahko deluje kot 3/2 NC ali 3/2 NO, glede na priključ skozi priključek A ali priključek B. Maksimalna zakasnitev se lahko poveča z odstranitvijo zapornega čepa in povezavo z zunanjim volumnom.

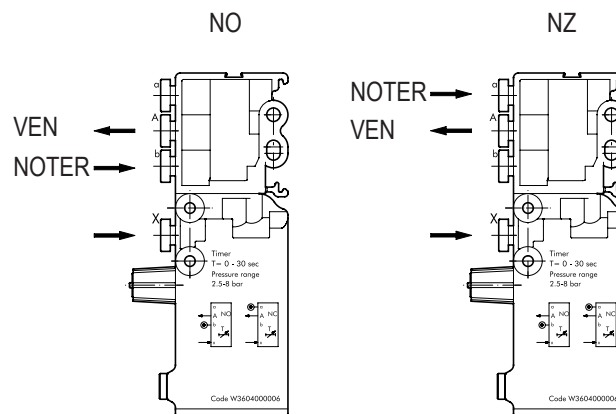
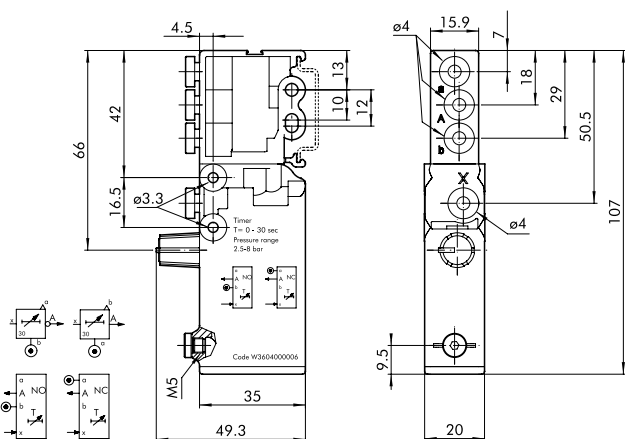
- Adapter za vgradnjo na Ω letev (DIN EN 50022) je integriran v ohišje elementa.
- Vgrajen indikator tlaka.
- Vgrajeni vtični priključki $\Phi 4$.

TEHNIČNI PODATKI		
Temperatura okolice	°C	- 10 d0 + 60
Priključki	mm	Vtični priključki za cev $\Phi 4$
Vhodni tlak	bar	od 2.5 do 8
Nazivni premer	mm	2,7
Pretok pri 6 bar; ΔP 1 bar	NI/min	100
Območje nastavitve zakasnitve	s	Od 0 do 30, pri 6 bar
Čas izklopa signala	s	< 0.1
Ponovljivost	s	± 0.4
Medij	Filtriran naoljen ali nenaoljen zrak. Če je naoljen, zagotoviti kontinuirano uporabo!	
Signal za proženje	Komprimiran zrak	
Signal za reset	Z mehansko vzmetjo	
Pozicija montaže	Poljubna	
Pritrjevanje	Na Ω pritrdilno letev (DIN EN 50022) dimenzij 35 x 7 or 35 x 15 Stenska montaža skozi luknje $\Phi 4.2$	

MATERIAL	
Ohišje	Eloksiran aluminij / Tehnopolimer
Notranji deli	Medenina / Tehnopolimer
Tesnila	NBR
Vzmet	Vzmetno jeklo

DIMENZIJE IN KODE ZA NAROČANJE

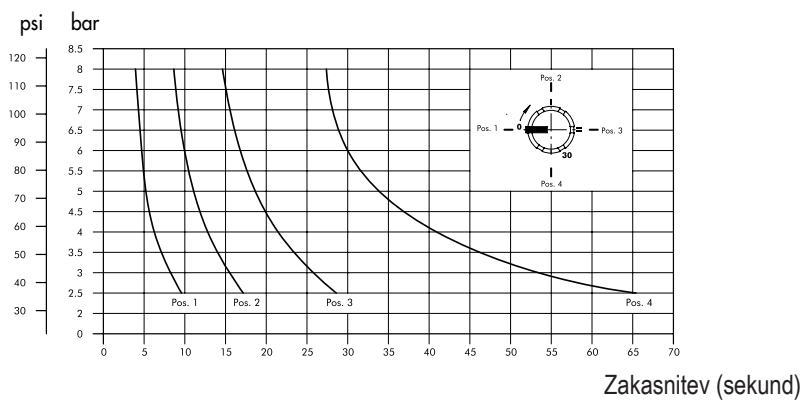
NORMALNO ODPRT IN NORMALNO ZAPRT - NAČIN PRIKLOPA



KODA	NAZIV
W3604000006	Pnevmatski časovnik

SPREMEMBA ZAKASNITVE V ODVISNOSTI OD SPREMEMBE TLAKA IN POZICIJE GUMBA

Tlak na X



POVEČANJE ZAKASNITVE S PRIKLOPOM ZUNANJEGA VOLUMNA

Kapaciteta volumna (cm³)

