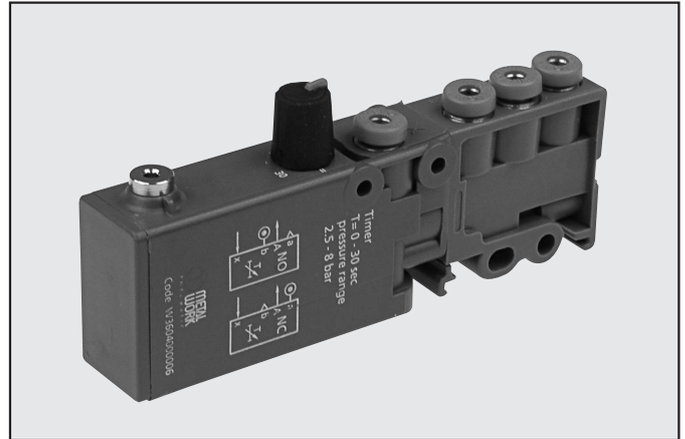


Il Timer si inserisce nella gamma degli elementi logici Metal Work, che comprende anche OR, AND, NOT, YES, MEMORIA.

Il valore del ritardo nell'uscita del segnale viene impostato ruotando una manopola.

Può funzionare sia come 3/2 NC che come 3/2 NO, a seconda che si alimenti dalla bocca "a" o dalla bocca "b". E' possibile aumentare il tempo di ritardo massimo svitando un tappo e collegando la bocca ad un serbatoio ausiliario esterno

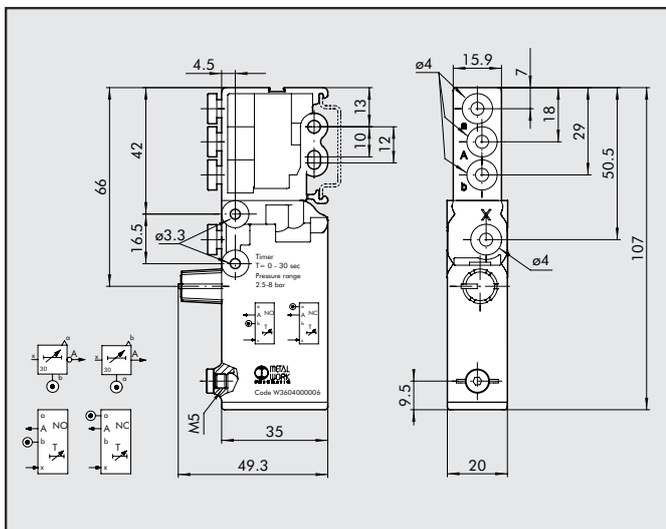
- Adattatore per barra Ω (DIN EN 50022) integrato nel corpo
- Segnalatore di presenza pressione tramite un pin di colore arancio
- Sistema di bloccaggio tubo tramite raccordi rapidi incorporati $\varnothing 4$



DATI TECNICI

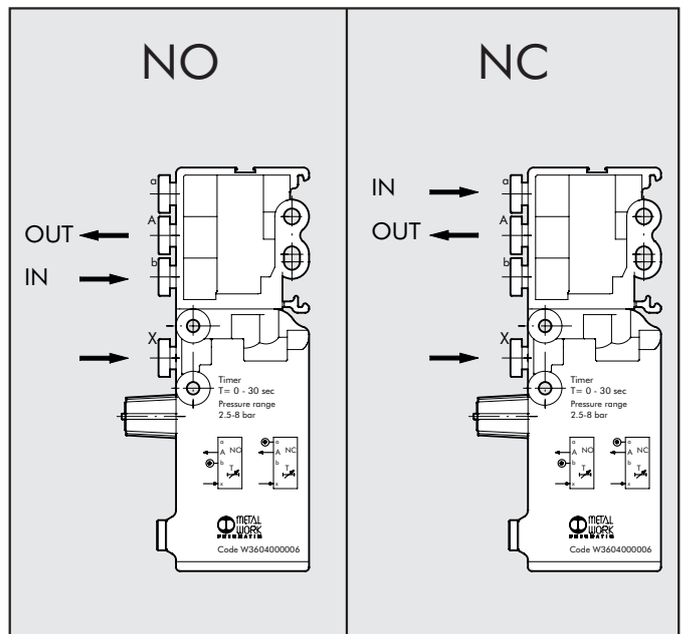
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +60
Attacco bocche valvola	mm	Attacco automatico per tubo $\varnothing 4$
Range di pressione	bar	da 2.5 a 8
Diametro nominale	mm	2.7
Portata a 6 bar (0.6 Mpa, 87 psi) ΔP 1 bar (0.1 Mpa, 14.5 psi)	Nl/min	100
Regolazione del ritardo	s	da 0 a 30, alimentato a 6 bar
Tempo di annullamento del segnale	s	<0.1
Ripetibilità	s	± 0.4
Fluido		Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione; se utilizzata la lubrificazione deve essere continua
Azionamento		Tramite aria compressa
Ripristino		Tramite molla meccanica
Installazione		Con qualsiasi orientamento
Montaggio		Su barra Ω (DIN EN 50022) size 35x7 o 35x15 - A parete tramite fori $\varnothing 4.2$
MATERIALI		
	Corpo	Alluminio anodizzato / Tecnopolimero
	Parti interne	Ottone / Tecnopolimero
	Gruanizioni	NBR
	Molla	Acciaio per molle

DIMENSIONI E CODICI DI ORDINAZIONE



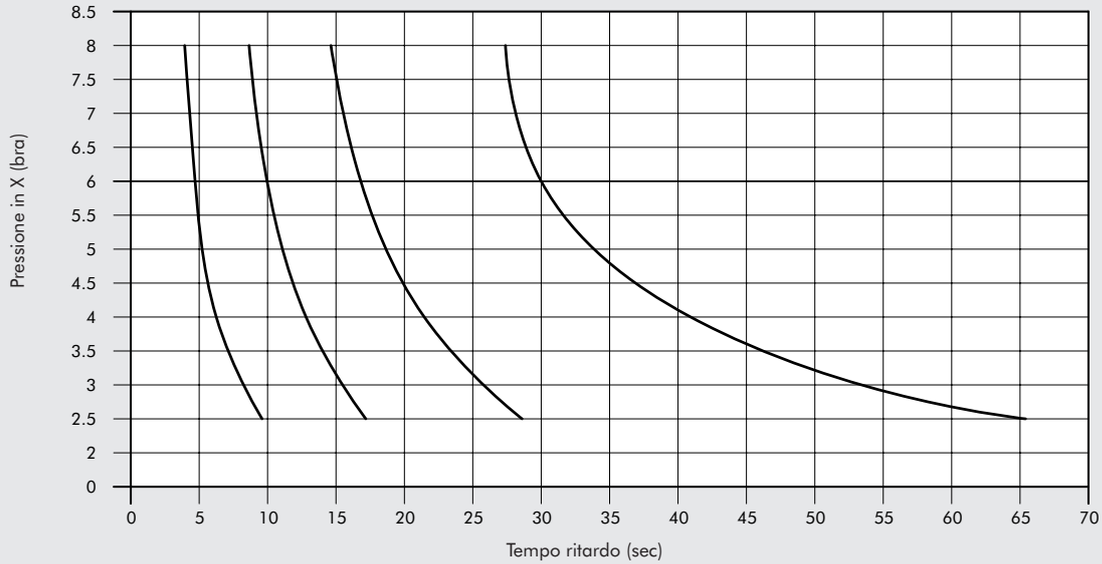
Codice	Descrizione
W360400006	TIMER

FUNZIONAMENTO NORMALMENTE APERTO E NORMALMENTE CHIUSO

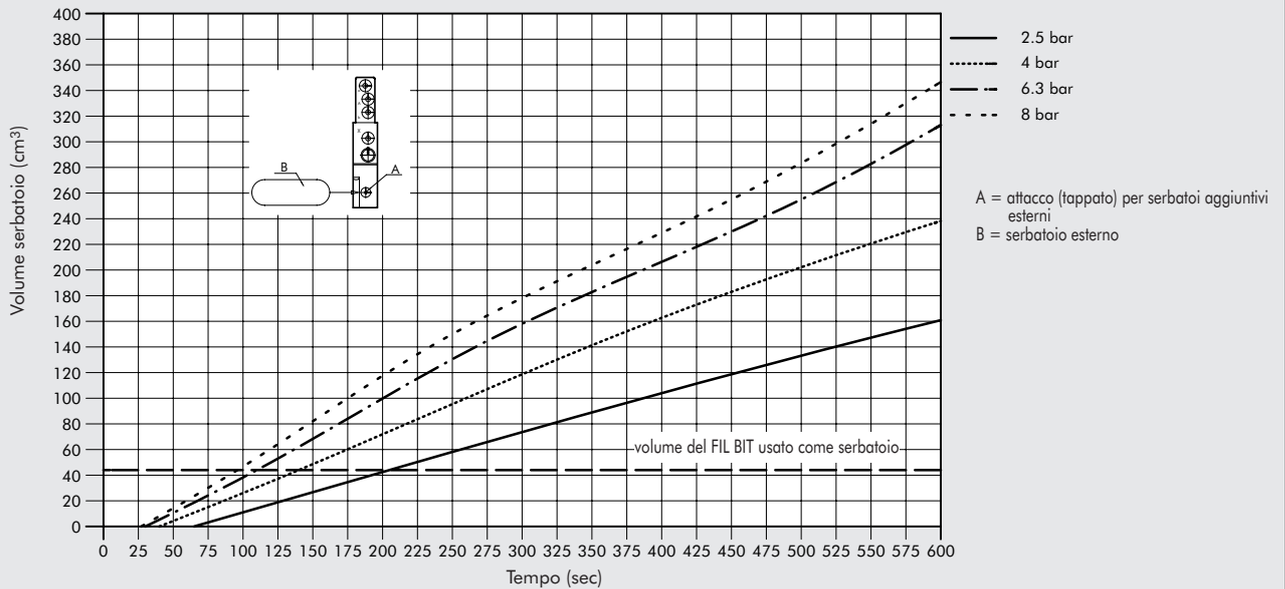




VARIAZIONE DEL RITARDO AL VARIARE DELLA PRESSIONE



COME AUMENTARE IL RITARDO



NOTE