

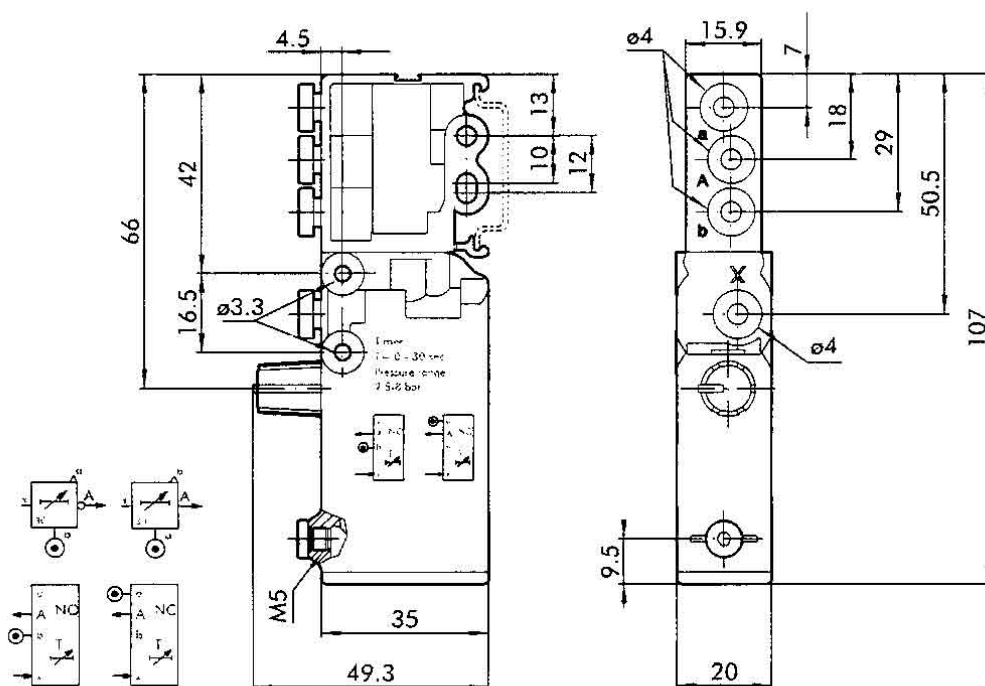
Über Wahlschalter stufenlos einstellbare Verzögerungszeit.
 Je nach Anschluss in Funktion NO oder NC verwendbar.
 Die maximale Verzögerungszeit kann weiter vergrößert werden, wenn ein Verschluss entfernt und ein externer Behälter angeschlossen wird.

Gehäuse:	anodisiertes Aluminium/Technopolymer
innere Teile:	Messing/Technopolymer
Dichtmaterial:	NBR
Feder:	Federstahl
Temperaturbereich:	-10 °C bis + 60 °C
Anschlüsse:	push-in für 4 mm Schlauch
Arbeitsdruckbereich:	2,5 - 8 bar
Rückstellung:	durch mechanische Feder
Nennweite:	2,7 mm
Durchflussmenge:	100 NI/min. (bei 6 bar und $\Delta p = 1,0$ bar)
Zeit-Einstellbereich bei 6 bar:	0 - 30 sec.
Abschaltzeit:	< 0,1 sec.
Wiederholgenauigkeit:	+/- 0,4 sec.
Medium:	geölte oder ungeölte, gefilterte Druckluft (wenn geölt, dann kontinuierlich)
Funktionsweise:	mit Druckluft
Einbaulage:	beliebig
Wandmontage:	auf Omegaschiene (DIN EN 50022) 35x7 oder 35x15, Wandmontage mit Löchern \varnothing 4,2

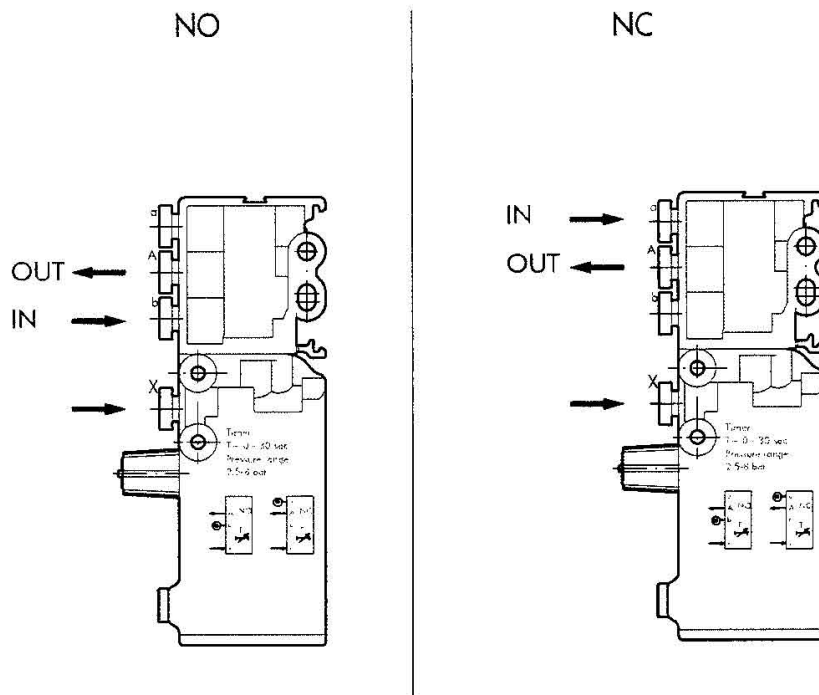


W 36-6

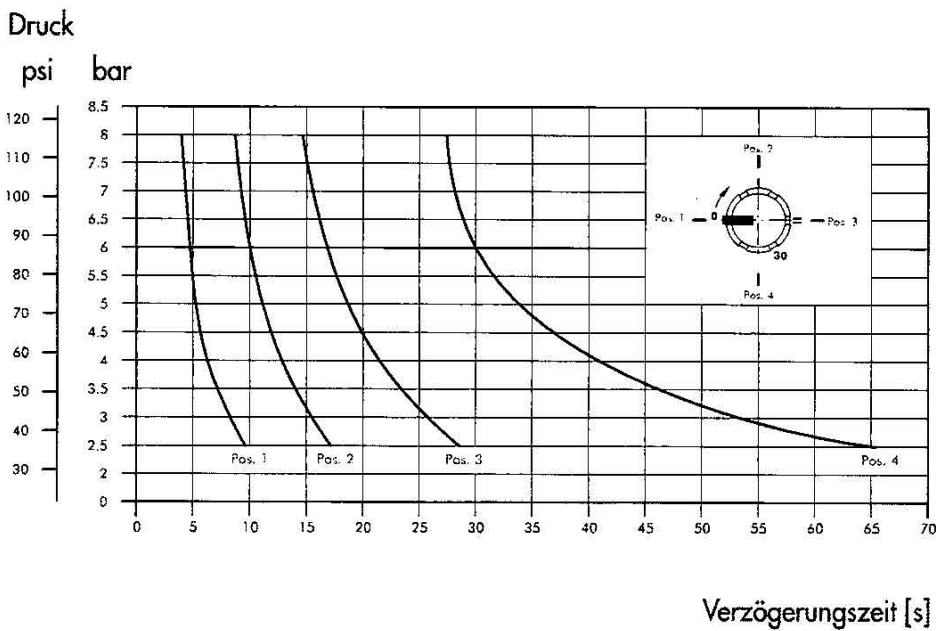
Abmessungen:



Arbeitsweise: Normal offen (NO) und Normal geschlossen (NC)

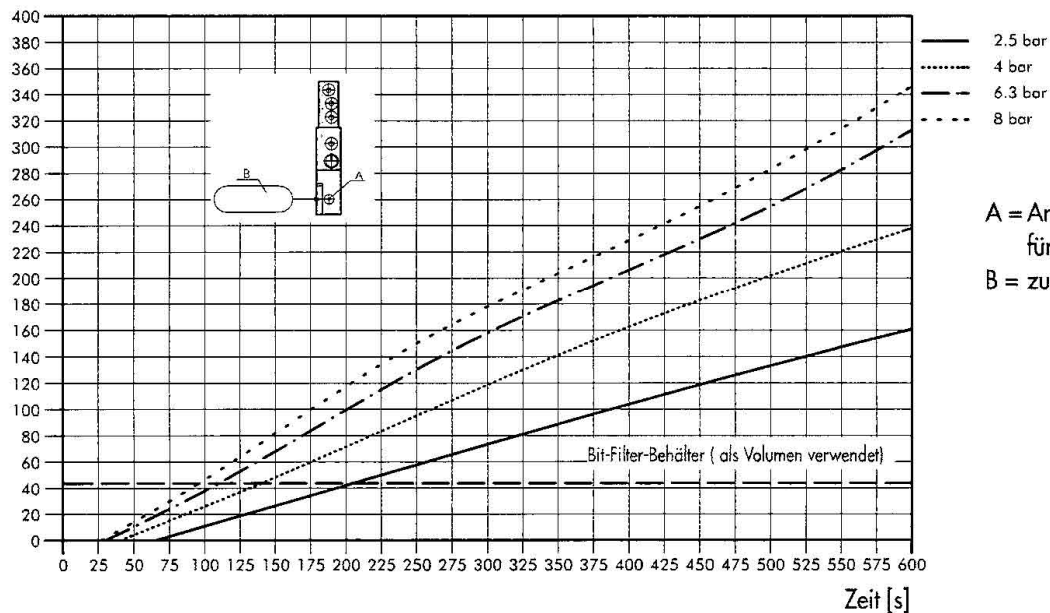


Änderung der Verzögerung bei Änderung des Drucks und der Position des Drehknopfs



Vergrößerung der Verzögerungszeit

Behälter-Volumen [cm³]



A = Anschluss (geschlossen)
für zusätzlichen Behälter
B = zusätzlicher Behälter