

Pneumatik Logikelement

MAX
Artikel Nr. 106710
Typen Nr. W 36-6


Beispielhafte Darstellung

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.

Technische Informationen

Arbeitsdruck	2,5 - 8 bar
Temperaturbereich	-10 bis 60 °C
Material	Aluminium anodisiert / Technopolymer
Innenteile	Messing / Technopolymer
Dichtmaterial	NBR
Feder	Federstahl
Anschluss	push-in für 4 mm Schlauch
Rückstellung	über mechanische Feder
NW	2,7 mm
Durchfluss bei 6,3 bar und Δp 1,0 bar	100 NI/min
Zeit-Einstellbereich	0 - 30 (bei 6 bar) sec.
Abschaltzeit	< 0,1 sec.
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,4 sec.
Medium	geölte oder ungeölte, gefilterte Druckluft (wenn geölt, dann kontinuierlich)
Anwendung	mit Druckluft
Einbaulage	beliebig
Montagemöglichkeiten	auf Omegaschiene (DIN EN 50022) 35x7 oder 35x15, Wandmontage mit Löchern \varnothing 4,2
Druckanzeige	über orangefarbenen Stift
Funktion	Timer

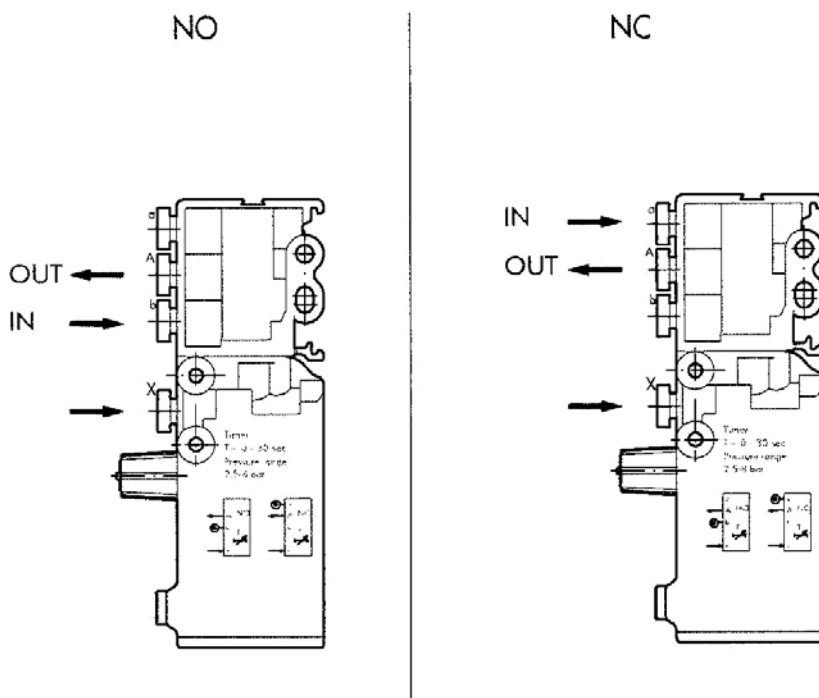
Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84818099
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27292201
eCl@ss 9.0	27292201
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves

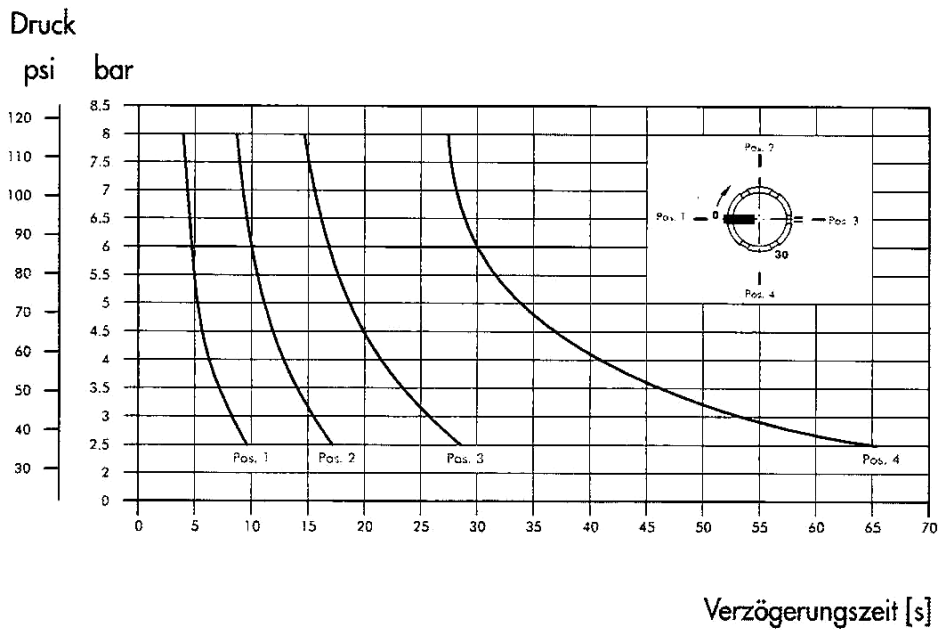
Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	enthält SVHC Stoff

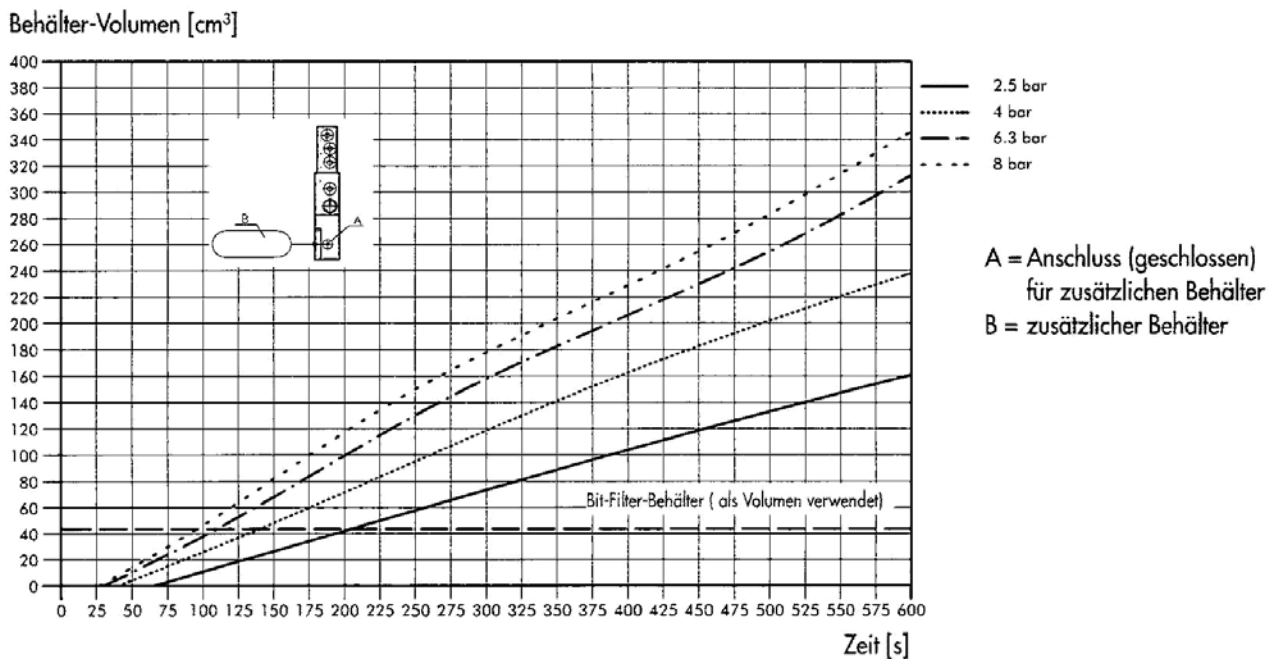
Arbeitsweise: normal offen (NO) und normal geschlossen (NC)



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



Vergrößerung der Verzögerungszeit



Abmessungen

