

### Pneumatik Logikelemente

Pneumatisch betätigte Logikelemente sind lieferbar in den Funktionen:  
OR (oder), AND (und), NOT (nicht), YES (ja), Memory (Merker).

Alle Elemente haben im Körper einen integrierten Adapter für die Hutprofilschiene (DIN EN 50022) und einen Druckanzeiger.

Technische Daten:

Temperaturbereich: -10 bis +60°C

Anschluss: Pusch-In für Ø4 mm Schlauch

Arbeitsdruck: OR - AND von 1,5 bis 8 bar,  
YES - NOT - MEMORY von 0 bis 8 bar

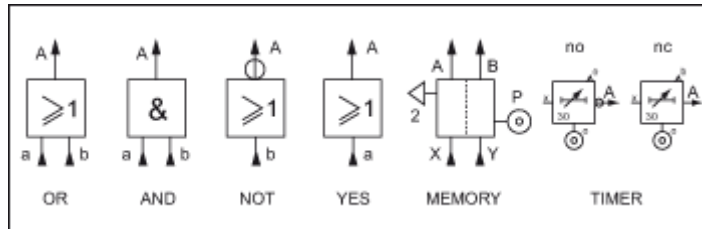
Rückstellung: AND - OR - MEMORY über Druck,  
YES - NOT über mech. Feder

Durchfluss bei 6 bar: 100l/min.

Körper: Technopolymer

Schieber: Aluminium

Dichtungen: NBR (FKM - FPM auf Anfrage)



### Pneumatik Logikelement Timer

Der Timer gehört zu den Logikelementen, die weiterhin OR (oder), AND (und), NOT (nicht), YES (ja), Memory (Merker) beinhalten. Die Verzögerungszeit kann mit einem Wahlschalter stufenlos eingestellt werden. Je nach Anschluss kann der Timer als NO oder NC arbeiten. Die maximale Verzögerungszeit kann weiter vergrößert werden, wenn ein Verschluss entfernt und ein externer Behälter angeschlossen wird.

Ein Adapter für die Hutschienebefestigung nach DIN EN 50022 ist im Gehäuse integriert und Druckanzeiger über einen Orangen Stift.

### Technische Daten:

Temperaturbereich: -10 bis +60°C  
 Anschluss: Pusch-In für Ø4 mm Schlauch  
 Arbeitsdruck: 2,5 bis 8 bar,  
 Abschaltzeit: Von 0 bis 30 s  
 Rückstellung: Über mech. Feder  
 Durchfluss bei 6 bar: 100l/min.  
 Körper: Anordisiertes Aluminium / Technopolymer  
 Innere Teile: Messing / Technopolymer  
 Dichtungen: NBR

