

# Speicher

- 100 % pneumatisch
- Bistabil, pneumatisch



Auch als **ATEX-Produkt** erhältlich für den Einsatz in explosionsgefährdeter Atmosphäre gemäß Richtlinie 94/9/EG

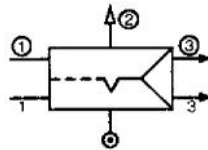


**7904**  
Mit Druckanzeige

Ausführung

Klassifizierung

**Symbol**



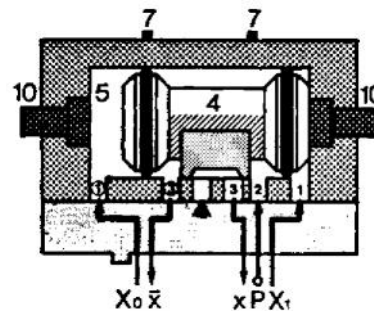
## Kenndaten

Farbe		Schwarz	Schwarz
Betriebsdruck	bar	2 → 8	2 → 8
Nennweite	mm	2,7	2,7
Minimaler Druck Speicheransteuerung	bar	2,5	2,5
Betriebstemperatur	°C	-5 → +50	-5 → +50
Durchfluss bei 6 bar	(Nl/min)	200	200
Anschluss - Auf Grundplatte		•	•
Gewicht	g	90	90

## Funktionsprinzip

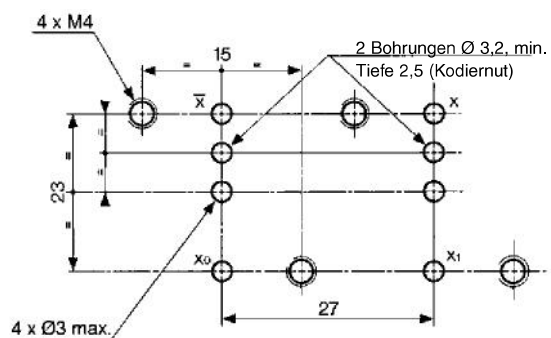
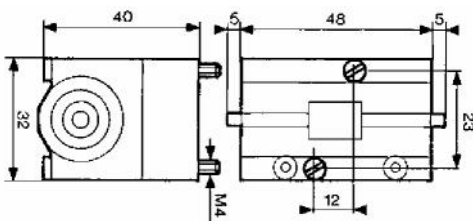
Das Auftreten eines Drucksignals „X1“ löst die Bewegung des Schieberventils aus. Dem Ausgangsanschluss „x“ wird Druck zugeführt. Dieser Zustand wird bis zum Eintreten des Drucksignals „X0“ in den SPEICHER übernommen. Dieses Drucksignal löst die umgekehrte Bewegung des Schieberventils aus. Dem Ausgang „x“ wird Druck zugeführt. Dieser Zustand wird ebenfalls im SPEICHER übernommen.

- Der Druckausgang „x“ weist darauf hin, dass die gespeicherte Information „X1“ ist.
- Der Druckausgang „x“ weist darauf hin, dass die gespeicherte Information „X0“ ist.



## Abmessungen

## Anschlussbild der Elemente und Speicher



Draufsicht

Die **ATEX-Produkte** finden Sie in unserem Katalog „**Pneumatische Produkte** in explosionsgefährdeter Atmosphäre“ oder auf der Homepage [www.crouzet.com](http://www.crouzet.com)