



#### Aufbau

Das Element besteht aus einem 3/2-Wege-Schalttafelventil mit Steckverschraubungen und Schalldämpfer, auf Steckplatte montiert. Das Schalttafelventil ist durch eine Schnell-Rastkupplung mit dem Betätigungsaufsatz verbunden. Dieser ist als schwarzer Drucktaster ausgelegt.

#### Funktion

Durch Drücken des Drucktasters wird das Schalttafelventil betätigt. Nach Loslassen des Drucktasters wird das Ventil durch eine Rückstellfeder in die Ausgangslage gebracht.

#### Hinweis

Die Kennzeichnung der Ventilanschlüsse erfolgt durch Ziffern (nach Normentwurf ISO 5599/II) oder Buchstaben:

- 1 (P) = Druckluftanschluß
- 2 (A) = Arbeitsanschluß
- 3 (R) = Entlüftung

Medium	gefilterte, geölte oder nicht geölte Druckluft (oder Vakuum; Anschluß bei 1 (P))
Bauart	Sitzventil, einseitig direkt betätigt, mit Rückstellfeder
Betätigungsaufsatz	Drucktaster
Druckbereich	– 95 bis 800 kPa (– 0,95 bis 8 bar)
Normalnennndurchfluß 1 (P) - 2 (A)	65 l/min
Betätigungskraft bei 600 kPa (6 bar)	10 N
Anschluß	M 5, PK-4 für Kunststoffschauch PU-4

Technische Daten

