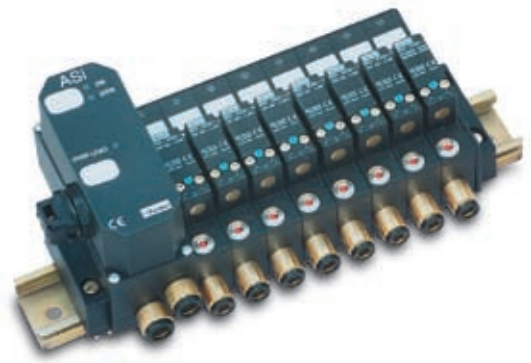


Mini-Magnetventile mit modularen pneumatischen oder elektrischen Eingängen. Leichte Kunststoff-Gehäuse für die DIN-Schienenmontage. Ideal für Schaltschrank-Installationen.



- 3/2- und 4/2-Wege-Sitzventile
- Schnellsteck-Anschlüsse
- Elektrischer Anschluss über Kabeldurchführung, Sub D25- oder industriellen Rundstecker
- Optische Anzeige über LED mit eingebauter Schutzbeschaltung
- Modulbauweise

Technische Daten

Betriebsdruck	3 bis 8 bar
Betriebstemperatur	-15 °C bis +60 °C (Bus modul: 0 °C bis 40 °C)
Durchfluss, Q _{max} = 200 l/min	Q _n = 100 l/min
Standard-Spannung	24 V=
Schutzklasse	IP65
Nähere Informationen siehe CD	

Basisventil mit Vorsteuermagnetventil

Bauart	Betätigung	Rückstellung	Schnellst.-Anschl. (mm)	LED-Anzeige und Schutzbeschaltung	Spannung	Bestell-Nr.
	elektrisch 3/2 NG	Feder	Ø4	Ja	24 V=	P2S-EW344ES2CR
			Ø6	Ja	24 V=	P2S-EW346ES2CR
	elektrisch 3/2 NO	Feder	Ø4	Ja	24 V=	P2S-EW144ES2CR
			Ø6	Ja	24 V=	P2S-EW444ES2CR
	elektrisch 4/2 monostabil	Feder	Ø4	Ja	24 V=	P2S-EW444ES2CR
			Ø6	Ja	24 V=	P2S-EW446ES2CR
	elektrisch 4/2 bistabil	elektrisch	Ø4	Ja	24 V=	P2S-EW444EE2CQ
			Ø6	Ja	24 V=	P2S-EW446EE2CQ

Eingangs- und Endbausteine, Zwischen-Einspeisungen

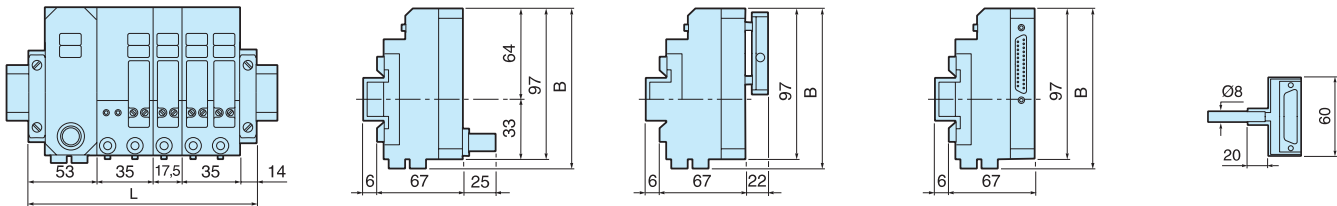
Beschreibung	Elektrischer Anschluss	Schnellst.-Anschl. (mm)	Bestell-Nr.
Eingangs- u. Endbaustein	Sub D25 oben	Ø8	P2S-EA148D25AT
Baustein für Zwischeneinspeisung		Ø6	P2S-EA246

Leitungen zum elektr. Eingangsmodul siehe Seite 158

Lagerware.

Abmessungen, Valvetronic Interface 2000

mit Kabel- oder SubD25-Anschluss



$L = 67 + (m \times 17,5) + (n \times 35)$
 m = Anzahl von 3/2-Wegeventilen
 n = Anzahl von 4/2-Wegeventilen

Schnellsteck-Anschluss Ø6: B=105 mm
 Schnellsteck-Anschluss Ø8: B=109 mm

Zwischeneinspeise-Modul

