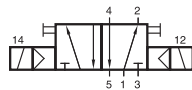


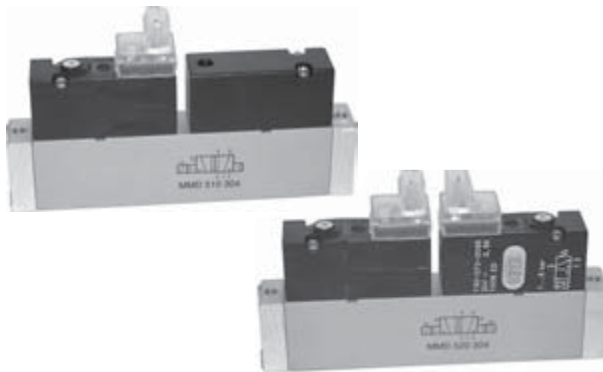
MMD 510 304 24DC/MMD 520 304 24DC



MMD 510 304 24DC



MMD 520 304 24DC



Typ MMD 510 304:

Monostabiles 5/2-Wege Magnetventil mit rein pneumatischer Federrückstellung für Grundplattenmontage.

Typ MMD 520 304:

Bistabiles 5/2-Wege Magnetventil für Grundplattenmontage.

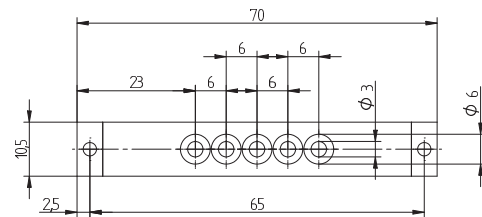
Standardspannung: 24V =, Steckkontakt nach JPC Standard, LED und Varistor sind im Magneten integriert.

Stecker mit 30 cm langem Kabel gehört zum Lieferumfang.

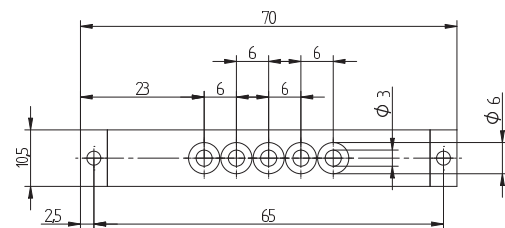
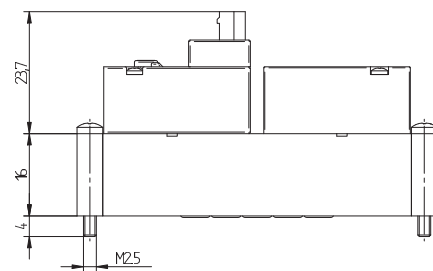
Magnete mit 12V = sind auf Anfrage lieferbar.

Ventile sind mit einer Handhilfsbetätigung zum Drücken ausgestattet.

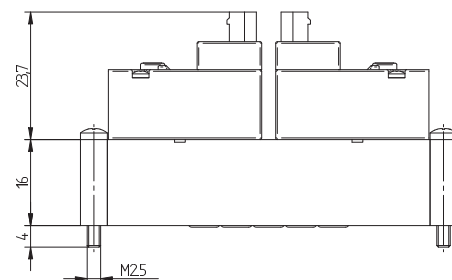
Ein modulares Grundplattensystem Typ RM 5 304 finden Sie auf Seite 4.6.2.4, Ventilinseln auf Seite 4.6.2.5.



MMD 510 304 24DC



MMD 520 304 24DC



Typ	Funktion	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht
MMD 510 304 24DC	5/2-Wege mono	Ø 3 mm	230 l/min	3 - 8 bar	0,6 W	0,054 kg
MMD 520 304 24DC	5/2-Wege bistabil	Ø 3 mm	230 l/min	3 - 8 bar	0,6 W	0,054 kg

