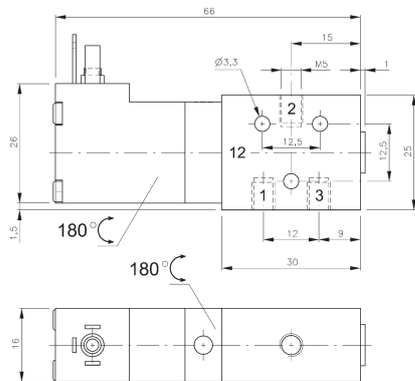
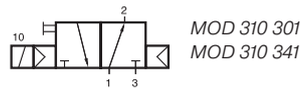
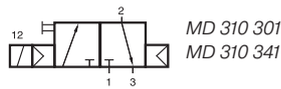
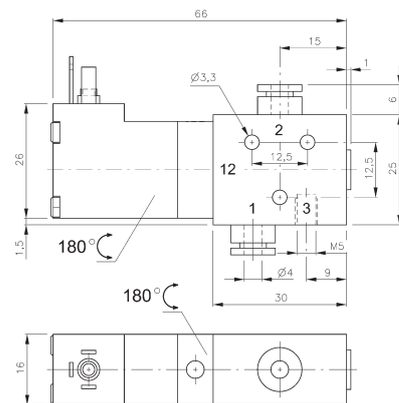


# MD 310 301/MD 310 341 MOD 310 301/MOD 310 341



**MD 310 301/MOD 310 301**



**MD 310 341/MOD 310 341**



3/2-Wege Magnetventil mit pneumatischer Feder-  
rückstellung.

Typ MD normal geschlossen (n.c.)  
Typ MOD normal geöffnet (n.o.)

Nach Verschließen von Anschluss 3 kann das Ventil  
als 2/2-Wege verwendet werden.

Verfügbar mit Magneten in 24VDC, 12VDC, 6VDC,  
AC auf Anfrage. Entweder für Stecker Anschlussform C  
nach EN 175301-803 mit 8 mm Stiftabstand oder  
mit Litzen, Standardlänge 500 mm. Details zu den  
Magneten und Steckern finden Sie in Abschnitt 4.9  
dieses Katalogs.

Ventile sind mit einer Handhilfsbetätigung zum Drücken  
ausgestattet.

Typ	Funktion	Anschlüsse 1 und 2	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht
MD 310 301	n.c.	M5	280 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,08 kg
MD 310 341	n.c.	4 mm Steck	280 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,09 kg
MOD 310 301	n.o.	M5	280 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,08 kg
MOD 310 341	n.o.	4 mm Steck	280 l/min	3 - 10 bar	1,8 W = / 3,0 VA ~	0,09 kg

