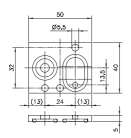
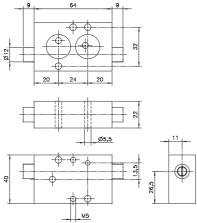


MNH 350 701/MNH 351 701 MNH 350 701 NPT/MNH 351 701 NPT



FP 701 K/FP 701 A



DRF 3 601

5/2-Wege Magnetventil, monostabil, Anschluss nach NAMUR-Standard (1/4"). Durch Hinzunahme des "Flex-Pack" wird das Ventil zu einem 3/2-Wege NAMUR-Ventil mit Federraumbelüftung.

MNH 350 701 mit pneumatischer Feder, MNH 351 701 mit kombinierter Federrückstellung ("fail safe").

Ventile sind grundsätzlich mit Handhilfsbetätigung zum drehen (bistabil) ausgestattet. Standardspannungen: 230 V~, 110 V~, 24 V~, 48 V=, 24 V=, 12 V=.

Lieferumfang inklusive O-Ringen, Befestigungsschrauben, Positionierstift.

Anstatt des Flex-Pack kann die "Flex-Drossel" DRF 3 601 verwendet werden. Diese verwandelt das Ventil ebenfalls in ein 3/2-Wegeventil und bietet dem Kunden zusätzlich die Möglichkeit, die Öffnungs- und die Schließgeschwindigkeit unabhängig von einander einzustellen.

Lieferumfang von FP 701 und DRF 3 601 inklusive längerer Befestigungsschrauben, Dichtungen und einem Verschlussstopfen für den nicht benötigten Ventilanschluss 3.

Тур	Material	Nennweite 4	Nennweite 2-3	Gewicht
FP 701 K	PA	7 mm	4 mm	0,012 kg
FP 701 A	Alu	7 mm	4 mm	0,016 kg
DRF 3 601	Alu + Messing	0,5 - 6 mm	4 mm	0,18 kg

Тур	Anschlüsse	Durchfluss	Arbeitsdruck	Leistungsaufnahme	Gewicht	
MNH 350 701	G 1/4"	1250 I/min	2 - 10 bar	$3 W = / 5 VA \sim$	0,24 kg	€x 316
MNH 351 701	G 1/4"	1250 l/min	2,5 - 10 bar	$3 W = / 5 VA \sim$	0,24 kg	316
MNH 350 701 NPT	1/4" NPT	1250 l/min	2 - 10 bar	$3 W = / 5 VA \sim$	0,24 kg	€x 316
MNH 351 701 NPT	1/4" NPT	1250 I/min	2,5 - 10 bar	$3 W = / 5 VA \sim$	0,24 kg	316

