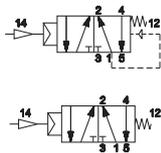


MERKMALE

Umgebungstemperatur	-10 ÷ +45 °C
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft 50 µm, mit oder ohne Schmierung
Schaltssystem	Schiebersystem
Max. Druck	10 bar
Nenn Durchmesser (mm)	6
Nenn durchfluss (NI/min)	860
Anschlüsse	G1/8
Ventilgehäuse	Zamak
Dichtungen	NBR
Schieber	Aluminium
Pilotventil/Spule	Serie AA/U1-U3
Stromaufnahme	3,5 W (DC), 5 VA (AC)
Steckverbinder	AM-5110
Spannung	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Handbetätigung	mit Schraube 2 Stellungen


 ATEX Version auf Anfrage
CE Ex II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C
Pneumatischer Impuls

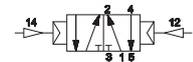
■ Einseitiger Impuls



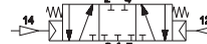
G-7230

G-7231

■ Beidseitiger Impuls



G-7233



G-7333



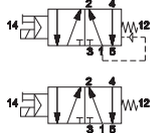
G-7433



G-7533

Elektrischer Impuls

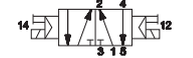
■ Einseitiger Impuls



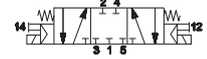
G-7290

G-7291

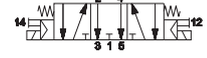
■ Beidseitiger Impuls



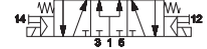
G-7299



G-7399



G-7499



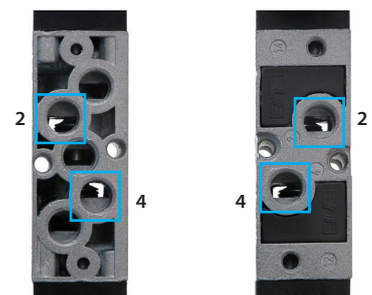
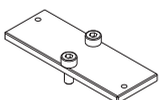
G-7599

Das Ventil wird mit zwei Stopfen geliefert, die mit Loctite auf die ungenutzten Bohrungen 2-4 anzubringen sind. Magnetventile werden ohne Spulen, Steckverbinder und Spulenbefestigungsmuttern geliefert. für Typ und Ausführungen, Katalog Atex befragen

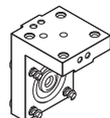
Vielfachgrundplatte G1/8


	Ventilplatzanzahl	Ventilplatzanzahl	
G-7900-02	2	G-7900-08	8
G-7900-03	3	G-7900-09	9
G-7900-04	4	G-7900-10	10
G-7900-05	5	G-7900-11	11
G-7900-06	6	G-7900-12	12
G-7900-07	7		

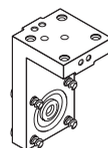
Gewindeanschlüsse 2 - 4 auf beiden Seiten des Ventils


G-7885
AM-5151
AM-5152


Ventilplatz-Abdeckplatte



Winkelplatte für "H-Stellung" der Spule



Winkelplatte für "P-Stellung" der Spule