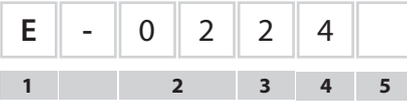


MERKMALE	
Umgebungstemperatur	-10 ÷ +45 °C
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft 10 µm
Schaltssystem	Schiebersystem
Max. Druck	10 bar
Anschlüsse	M5, für Grundplattenmontage
Nenn Durchmesser (mm)	2
Nenn durchfluss (l/min)	150
Ventilgehäuse	Zamak
Dichtungen	NBR
Pilotventil/Spule	Serie A/U05
Spannung	24 V DC - 12 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC



TYPENSCHLÜSSEL



1 Serie	2 Typ	3 Ansteuerung 14	4 Rückstellung 12
E = Miniaturrentile COMPA 2	02 = Montage auf Grundplatte 5/2 04 = Gehäuse mit Gewinde M5 5/2 05 = Montage auf Grundplatte 5/3 M.g. 06 = Montage auf Grundplatte 5/3 M.o. 07 = Montage auf Grundplatte 5/3 M.D. 08 = Gehäuse mit Gewinde M5 5/3 M.g. 09 = Gehäuse mit Gewinde M5 5/3 M.o. 10 = Gehäuse mit Gewinde M5 5/3 M.D.	2 = elektrisch DC 4 = pneumatisch 7 = elektrisch DC/AC	0 = pneumomechanische Feder 2 = elektrisch DC 4 = pneumatischer Impuls 7 = elektrisch DC/AC

5 Variante ATEX
X = Atex Optional

für Typ und Ausführungen, Katalog Atex befragen

M.g. = Mittelstellung geschlossen M.o. = Mittelstellung offen M.D. = Mittelstellung unter Druck

Pneumatischer Impuls

<p>■ Einseitiger Impuls</p> <p style="text-align: right;">E-0240</p>	<p>■ Beidseitiger Impuls</p> <p style="text-align: right;">E-0244</p>
--	---

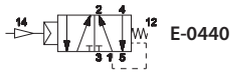
Elektrischer Impuls

<p>■ Einseitiger Impuls</p> <p style="text-align: right;">E-0220 E-0270</p>	<p>■ Beidseitiger Impuls</p> <p style="text-align: right;">E-0222 E-0277 E-0522 E-0622 E-0722</p>
---	---

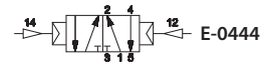
Magnetventile werden ohne Spulen und Steckverbinder geliefert

Pneumatischer Impuls - Ventile 5/2 M5

■ Einseitiger Impuls

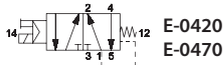


■ Beidseitiger Impuls

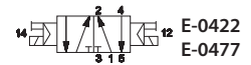


Elektrischer Impuls - Ventile 5/2 M5

■ Einseitiger Impuls

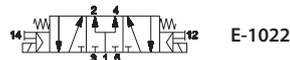
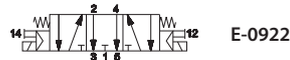
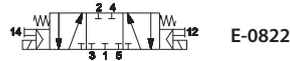


■ Beidseitiger Impuls



Elektrischer Impuls - Ventile 5/3 M5

■ Beidseitiger Impuls



Eintrittsplatte G 1/8

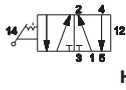
Inselplatte, seitliche Anschlüsse M5



Ventile 5/2 M5 - Mechanische und manuelle Betätigung

3

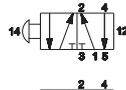
■ Ventil mit Hebel



HEBEL

- E-15422G ■ GELB
- E-15422N ■ SCHWARZ
- E-15422R ■ ROT

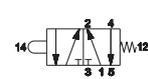
■ Ventil mit Druck-Zugknopf



E-15420

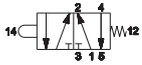
E-15420A

■ Ventil mit Kugelstößel



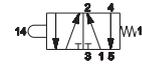
E-15402A

■ Ventil mit Kugelstößel für mechanische Schraubenbetätigung



E-15403A

■ Ventil mit Kugelstößel für mechanische Schalttafelbetätigung



E-15412A

AI-3550	AI-3551	AI-3560	AI-3562	AI-3563	AI-3570	AI-3571	AI-3572	AI-3511Q ■	AI-3514Q ■	AI-3515Q ■	AI-3520Q ■	AI-3524Q ■	AI-3522Q ■	AI-3525Q ■	AI-3526Q ■
								AI-3512Q ■	AI-3516Q ■	AI-3517Q ■	AI-3521Q ■				
								AI-3513Q ■	AI-3514QD ■	AI-3519Q ■				AI-3523Q ■	
								AI-3516QD ■							
AI-3511 ■	AI-3514 ■	AI-3515 ■	AI-3520 ■	AI-3522 ■	AI-3524 ■	AI-3525 ■	AI-3526 ■								
AI-3512 ■	AI-3516 ■	AI-3517 ■	AI-3521 ■	AI-3522 (2 pos.)											
AI-3513 ■	AI-3514D ■	AI-3519 ■		AI-3523 ■											
	AI-3516D ■														