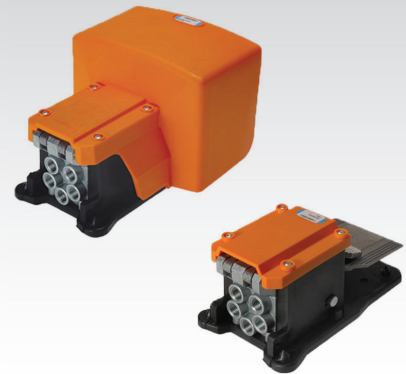


**MERKMALE**

Umgebungstemperatur	-10 ÷ +70 °C	
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft 50 µm, mit oder ohne Schmierung	
Schaltssystem	Sitzsystem	
Max. Druck	10 bar	
Anschlüsse	G1/8	G1/4
Nenn Durchmesser (mm)	2,3	8
Nenn durchfluss (NI/min)	98	800
<b>PNEUMATISCHES FUßVENTIL</b>		
Ventilgehäuse	Zamak	
Pedalhebel	Aluminium	
Pedalgehäuse und-schutzhaube	Kunststoff mit Versteifungsplatte aus Stahl	
Dichtungen	ölbeständige und verschleißfeste Mischung	
Schieber	Aluminium	
<b>ELEKTRISCHES FUßVENTIL</b>		
Ventilgehäuse, Pedalhebel, Schutzhaube	nichtleitender Kunststoff	

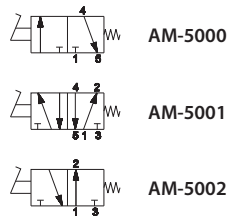


ATEX Version auf Anfrage  
CE Ex II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C

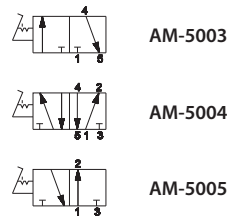
**Pneumatisches Fußventil G1/4 mit Schutzhaube**



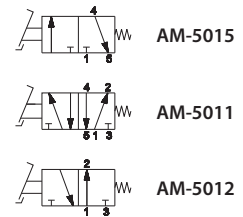
■ Fußventil mit Federrückstellung



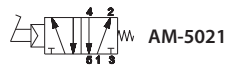
■ Bistabiles Fußventil



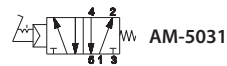
■ Fußventil mit Sicherheitsbetätigung



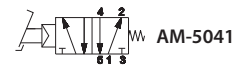
■ Servogesteuertes Fußventil mit Federrückstellung



■ Servogesteuertes bistabiles Fußventil



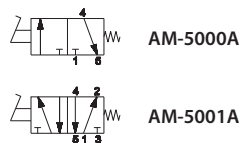
■ Servogesteuertes Fußventil mit Sicherheitsbetätigung



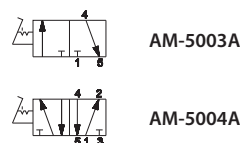
**Pneumatisches Fußventil G1/4 ohne Schutzhaube**



■ Fußventil mit Federrückstellung



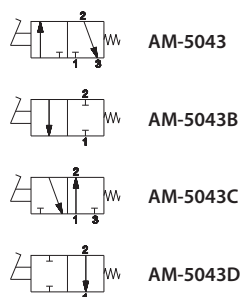
■ Bistabiles Fußventil



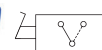
**Pneumatisches Fußventil G1/8 mit Schutzhaube**



■ Fußventil mit Federrückstellung



**Elektrisches Fußventil**



AM-5050  
ohne Elektro-Mikroschalter  
AM-5051  
mit Elektro-Mikroschalter  
AM-5052  
mit doppeltem Elektro-Mikroschalter

Auf Anfrage: Ausführung ohne Schutzhaube

für Typ und Ausführungen, Katalog Atex befragen