

### CARACTERISTIQUES

Température ambiante	-10 ÷ +70 °C	
Fluide	air filtré 50 µm, avec ou sans lubrification	
Système de commutation	clapet	
Pression max	10 bar	
Connexions	<b>G1/8</b>	<b>G1/4</b>
Diamètre nominal (mm)	2,3	8
Débit nominal (NI/min)	98	800
<b>PEDALE PNEUMATIQUE:</b>		
Corps de vanne	zamak	
Levier du pédale	aluminium	
Corps et protection du pédale	matière plastique avec plaque de renfort en acier	
Joint	composé résistant aux lubrifiants et à l'usure	
Tiroir	aluminium	
<b>PEDALE ELECTRIQUE :</b>		
Corps de vanne, levier du pédale, protection	matière plastique diélectrique	

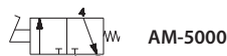


Version ATEX disponible sur demande  
**CE** **II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C**

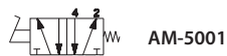
### Pédale pneumatique G1/4 avec protection



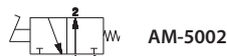
■ Pédale retour à ressort



AM-5000



AM-5001

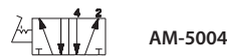


AM-5002

■ Pédale bistable



AM-5003



AM-5004

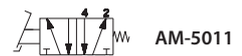


AM-5005

■ Pédale avec commande de sécurité



AM-5015



AM-5011



AM-5012

■ Pédale asservi retour à ressort



AM-5021

■ Pédale bistable asservi



AM-5031

■ Pédale asservi avec commande de sécurité



AM-5041

### Pédale pneumatique G1/4 sans protection



■ Pédale retour à ressort



AM-5000A



AM-5001A

■ Pédale bistable



AM-5003A

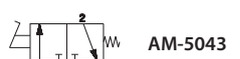


AM-5004A

### Pédale pneumatique G1/8 avec protection



■ Pédale retour à ressort



AM-5043



AM-5043B



AM-5043C



AM-5043D

### Pédale électrique



**AM-5050**  
Sans microinterrupteur électrique  
**AM-5051**  
Avec microinterrupteur électrique  
**AM-5052**  
Avec microinterrupteur électrique double

Version sans protection sur demande

Pour les types et versions, consulter le catalogue ATEX