

**CARACTERISTIQUES**

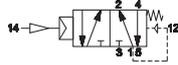
Température ambiante	-10 ÷ +45 °C
Fluide	air filtré 50 µm, avec ou sans lubrification
Système de commutation	système mixte à clapet
Pression max	10 bar
Connexions	G1/4 (1-3-5), interface NAMUR (2-4)
Diamètre nominal (mm)	8
Débit nominal (NI/min)	1200
Corps de vanne	zamak
Joints	NBR, polyuréthane
Tiroir	aluminium
Électropilote/Bobine	série AA/U1-U3
Consommation électrique	3,5 W (DC), 5 VA (AC)
Connecteur	AM-5110
Tension	2 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Commande manuelle	impulsion à vis - 2 positions



Version ATEX disponible sur demande  
 II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C

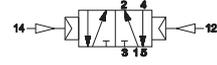
**Impulsion pneumatique**

■ Impulsion simple



AC-N8100

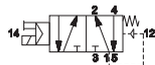
■ Impulsion double



AC-N8120

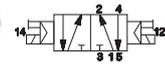
**Impulsion électrique**

■ Impulsion simple



AC-N8500

■ Impulsion double



AC-N8520

Version 3/2: les vannes sont fournies avec fiche pour fermer la place inutilisée  
 Les électrovannes sont fournies sans bobine/connecteur/écrou de blocage

■ AC-N8500 avec actionneur YR2



Pour les types et versions, consulter le catalogue ATEX