

CARATTERISTICHE

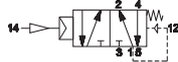
Temperatura ambiente	-10 ÷ +45 °C
Fluido	aria filtrata 50 µm, con o senza lubrificazione
Sistema di commutazione	misto ad otturatore
Pressione Max	10 bar
Conessioni	G1/4 (1-3-5), interfaccia NAMUR (2-4)
Diametro nominale (mm)	8
Portata nominale (NI/min)	1200
Corpo valvola	zama
Guarnizioni	NBR, poliuretano
Spola	alluminio
Elettropilota/Bobina	serie AA/U1-U3
Assorbimento	3,5 W (DC), 5 VA (AC)
Connettore	AM 5110
Tensione	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Comando manuale	a impulso a vite 2 posizioni



Disponibile versione ATEX su richiesta
 II 2Gc IIC T5 II 2Dc T100°C

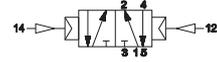
Impulso pneumatico

■ Singolo impulso



AC-N8100

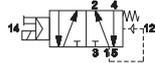
■ Doppio impulso



AC-N8120

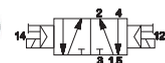
Impulso elettrico

■ Singolo impulso



AC-N8500

■ Doppio impulso



AC-N8520

Versione 3/2: fornite di serie con apposito dischetto per otturare la via non utilizzata.
 Le elettrovalvole sono fornite senza bobina, connettore e ghiera di bloccaggio

■ AC-N8500 con attuatore YR2



Per tipologia e versioni, consultare catalogo ATEX