

ELECTROVANNE INOX 3/2 NF TYPE AM 325

CARACTERISTIQUES

L'électrovanne inox 3/2 monostable AM325 est destinée principalement au pilotage des vérins et des actionneurs pneumatiques simple effet. De construction inox, elle est particulièrement adaptée à un usage en milieu agressif ou dans l'industrie agroalimentaire sur l'eau, l'air et les gaz neutres. A la pression de 6 bar, le débit d'air est de 160 l/min.

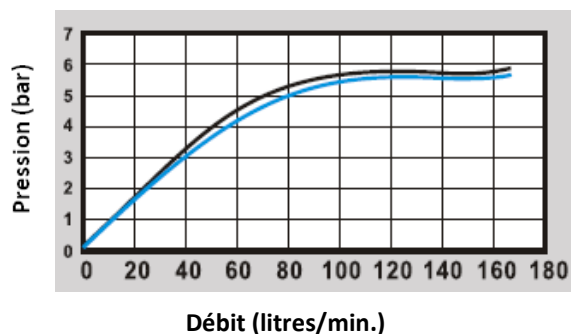
MODELE DISPONIBLE

G 1/4" NF, 230V et 24V CA

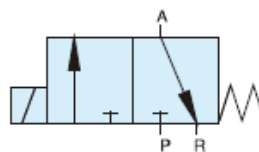
SPECIFICATIONS

Matière du corps	Acier inoxydable AISI 316
Garniture	NBR
Orifice	2 mm
Pression du fluide : PS	0 - 6 bar
Température du fluide	-15°C / +80°C
Température ambiante	-10°C / +50°C
Tensions	230V ca, 24 V ca +/- 10%
Durée sous tension	100%
Classe d'isolation bobine	F
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Connecteur DIN PG 11
Poids	270 g

DEBIT



SYMBOLE PNEUMATIQUE



DIMENSIONS (mm)

