



Ces unités peuvent être utilisées avec soit un rappel ressort soit des actionneurs double effet, sachant qu'il faut un mode de fonctionnement électrique marche/arrêt. Les unités présentent des raccroderment 1/4" NPT et des unités IP 66 DIN avec des connecteurs à presse-étoupe PG9, également disponibles avec un raccordement 1/2" NPT.

### SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Utilisation	À 4 voies (5/2) et à 3 voies (3/2)
Connexion pneumatique	1/4" NPT
Connexion électrique	Boîtiers NEMA : 1/2" NPT Boîtier DIN Presse-étoupe PG9
Plage de températures	AC : -25 °C à +60 °C DC : -25°C à +25°C
Cycle de service	Continu
Fluides	Air sec ou lubrifié, ou gaz inertes
Montage	VDI/VDE 3845
Antidéflagrant	NEMA 7, 9
Étanche à l'eau	NEMA 4, 4X, IP 65
Vitesse opérationnelle	10 cycles par minute - plus si nécessaire

### HOMOLOGATIONS ET CERTIFICATS

- > CE
- > CSA
- > ATEX
- > RECONNU UL
- > Bureau Veritas

### FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT

- > Design compact et modulaire
- > Opéré par pilote
- > Vanne de commande à bobine
- > Convertible de 3 voies (3/2) ou 4 voies (5/2)
- > Double ou simple effet
- > Simple ou double bobine

### OPTIONS

- > Boîtier en acier inoxydable
- > Protocoles DeviceNet et profibus PA
- > Interface AS-i
- > Limiteur de débit

### MATÉRIAUX

Pièce	Matériau
Corps	Aluminium anodisé
Ressort	Acier noir phosphaté
Bobine de blindage	Cuivre
Joints	NBR + PUR
Noyau / Tube	Acier inox / Laiton
Couvercles terminaux et plaque	Polyamide 6/6 rempli de verre (PA/FV)
Bobine	Aluminium
Pièces internes	Zamak, acier, acétal

