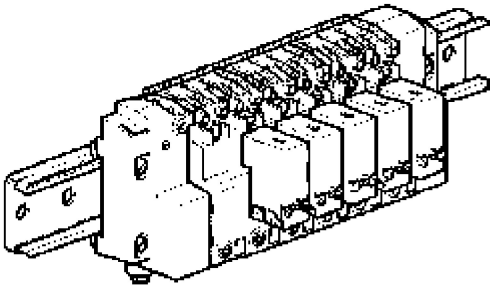


- Distributeur rapide, modulaire à clapet
- Connexions pneumatiques instantanées
- Electrovanne 15 mm hautes performances
- Raccordement électrique intégré
- Visualisation des sorties pneumatiques
- Montage sur rail DIN



Caractéristiques d'utilisation

Pression d'utilisation		Distributeur à clapet, à ne pas utiliser avec un démarreur progressif.
3/2 et 4/2	3-8 bar	
Interface 3/2 basse pression	1-8 bar	Lorsque la pression est appliquée, l'interface bistable prend une position pré-déterminée (non activé). En l'absence de signal électrique la sortie 2 (visualisation jaune), est activée, la sortie 4 (visualisation rouge), est désactivée.
Bobine	0-10 bar	La version bistable est livrée en standard avec une commande manuelle affleurante à impulsion.
Débit à 6 bar	3,3 l/s	
Cv	0,14	
Température de fonctionnement	-15 °C à +60 °C	
Taux d'utilisation	100%	

Modules électropneumatiques 3/2

Module avec électrovanne montée
Visualisation de la sortie pneumatique (NF) rouge
Commande manuelle à impulsion, largeur d'un module 17,5 mm

Symbole	Racc.	Commande	Rappel	Pression (bar) de signal mini. à 6 bar cde/rappel	Temps d'inversion, (ms) à 6 bar cde/rappel	Masse (kg)	Tension	Référence	D
	Version NF Ø 4 mm	Electrique	Ressort	4,2/1,8	10/15	0,095	24 VCC	PS1-E21102B	1
	Ø 6 mm	Electrique	Ressort	4,2/1,8	10/15	0,095	24 VCC	PS1-E21602B	2
	Ø 4 mm	Electrique	Ressort	4,2/1,8	10/15	0,095	24 V 50/60Hz	PS1-E21101B	2
	Ø 4 mm	Electrique	Ressort	4,2/1,8	10/15	0,095	115 V 50Hz 120 V 60Hz	PS1-E21101F	2
	Ø 4 mm	Electrique	Ressort	4,2/1,8	10/15	0,095	230 V 50Hz 240 V 60Hz	PS1-E21101M	2

Bloc d'antiparasitage et de visualisation électrique voir page 6-8