

# ELECTRODISTRIBUTEURS en montage modulaire 0470

- Type 3/2 ou 4/2 monostable
- Raccordement instantané tube 4/6, G1/8 sur demande
- Corps en thermoplastique
- Importante sécurité de commutation
- Grande durée de vie, même pour le fonctionnement à sec
- Temps de commutation rapides
- Commande manuelle verrouillable
- Indicateur de position pneumatique
- Echappements canalisés

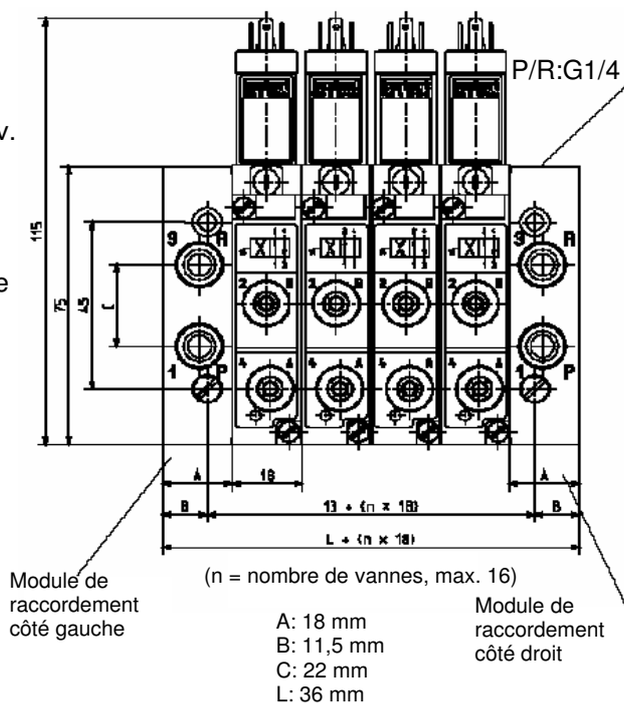


L'électrovanne à siège avec membrane, pilotée par le principe à balancier -conçu par Bürkert et qui a fait ses preuves - est assemblée en systèmes modulaires par juxtaposition ce qui permet d'obtenir un conduit collectif P(alimentation) et R(échappement). La vanne modulaire se compose de trois ensembles principaux : le corps de vanne avec la membrane de commande, les pistons et les joints du siège, ainsi que le module enfichable P/R et l'embase pour raccorder A/B (sorties "utilisateur") offrant de nombreuses variantes de raccordement. Le raccordement électrique est également réalisé de façon modulaire à l'aide du connecteur type 1057. Pour le système de raccordement électrique par bus, voir le type 1470.

Petite, puissante, système modulaire flexible, la vanne type 470 offre l'avantage d'une installation et d'une maintenance aisées. Les orifices d'utilisation peuvent être adaptés sur tous types de raccordements usuels. Pour l'installation dans des armoires de commande, la vanne est conçue avec les raccords vers le bas. Toutes les bobines sont équipées d'un redresseur et d'un varistor.

## Caractéristiques

- Matériau du corps : Thermoplastique
- Pièces internes inox : 1.4016, 1.4310
- Matériaux d'étanchéité : NBR
- Gamme de température : -10 à +50 °C
- Fluides : Air comprimé, gaz neutres
- Température amb. max. : +55 °C
- Temps de commutation : ouverture 30 ms env., fermeture 20 ms env.
- Raccordement : raccord rapide tube plastique 6mm ext
- Tensions de service : 24Vac/dc, 48, 110, 220 V sur demande
- Tolérance de tension : ±10 %
- Consommation : 2 W (à chaud)
- Facteur de marche marche continue ; en cas de montage en batterie et d'une température ambiante et du fluide > 40 °C, marche intermittente de 60 %
- Cadence : environ 60 manoeuvres/min.
- Protection IP 65 avec connecteur 1054 ou IP20 avec le type 1057
- Position de montage indifférente
- Raccordement électrique : connecteur type 1054 ou 1057 ou bus
- Passage et débit 6 bar, DP:1 bar : DN4 - 300 l/min
- Pression de fonctionnement : 2/10 bar



les standards FAURE AUTOMATISME			
	Electrodistributeur 3/2 NF - Raccordement 4/6 sans connecteur électrique - 24Vac/dc		
	<b>Code Faure</b>	<b>ident.</b>	<b>P.U.H.T.</b>
	35001011	073289	
	Electrodistributeur 3/2 NF - Raccord.4/6 - 24Vac/dc avec connecteur électrique IP20-Connexion rapide		
	<b>Code Faure</b>	<b>ident.</b>	<b>P.U.H.T.</b>
	35004519	017467	
	Electrodistributeur 4/2 monostable - 24Vac/dc Raccordement 4/6 - sans connecteur électrique		
	<b>Code Faure</b>	<b>ident.</b>	<b>P.U.H.T.</b>
	35001012	089930	

les standards FAURE AUTOMATISME		
module de raccordement droit G1/4		
<b>Code Faure</b>	<b>Ident.</b>	<b>P.U.H.T.</b>
35001013	623773	
module de raccordement gauche G1/4		
<b>Code Faure</b>	<b>Ident.</b>	<b>P.U.H.T.</b>
35000091	623758	
Connecteur IP65 - Type 1054		
<b>Code Faure</b>	<b>Ident.</b>	<b>P.U.H.T.</b>
35000032	006699	