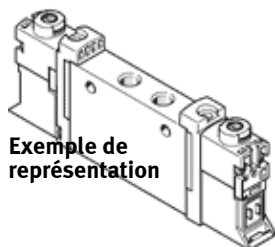


# électrodistributeur VUVG

N° de pièce: 564212  
★ Programme standard

FESTO



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	2x3/2 monostable, fermé 2x3/2 monostable, ouvert 2x3/2 monostable, ouvert/fermé 5/2 bistable 5/2, monostable 5/3, sous pression 5/3 à l'échappement 5/3, fermé
Mode d'actionnement	électrique
Taille de distributeur	10 mm 14 mm 18 mm
Débit nominal normal	90 ... 1.380 l/min
Pression de service MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Conception	Piston tiroir Piston tiroir avec bague d'étanchéité
Type de rappel	Ressort mécanique Ressort pneumatique
Agrément	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les équipements basse tension Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Degré de protection	IP40 IP65 avec connecteur femelle
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	bistable Monostable couvert
Type de commande	piloté
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Chevauchement	recouvrement positif chevauchement indéterminé
Facteur de marche	100 %
Variations de tension admissibles	+/- 10 %

Caractéristique	Valeur
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Limitation de température ambiante et de température de fluide	Sans réduction du courant de maintien -5 - 50 °C
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion 2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364-Zone III
Température du fluide	-5 ... 60 °C
Température ambiante	-5 ... 60 °C
Connexion électrique	Par plaque de connection électrique
Mode de fixation	sur barrette de raccordement à trou débouchant au choix :
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR NBR
Matériau corps	Alliage d'aluminium