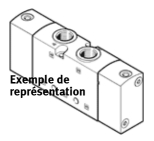
distributeur pneumatique VUWS-30 N° de pièce: 8022018

Nº de pièce: 8022018





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
	3/2 monostable, fermé
	3/2 monostable, ouvert
	5/2 bistable
	5/2, monostable
	5/3, sous pression
	5/3 à l'échappement
	5/3, fermé
Mode d'actionnement	pneumatique
Taille de distributeur	31 mm
Débit nominal normal	1.500 2.400 l/min
Pression de service MPa	-0,09 1 MPa
Pression de service	-0,9 10 bar
Conception	Piston tiroir
	Siège plat
Type de rappel	Ressort mécanique
	Ressort pneumatique
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Type de commande	direct
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)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 60 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-10 60 °C
Mode de fixation	sur barrette de raccordement
	à trou débouchant
	au choix :
Raccord orifice de ventilation	non canalisé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	HNBR
	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
	peint
Matériau piston tiroir	Alliage d'aluminium
Matériau vis	Acier, nickelé