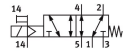
## Electrodistributeur MFH-5/2-D-3-FR-S-C Code article: 8221574

**FESTO** 





## Fiche technique

de d'actionnement électri geur 65 mm bit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) 4500 cord de travail pneumatique Embas G1/2 sion de service via bo sion de service -0.09 cord de travail pneumatique ele de service via bo sicture de construction Vanne de de rappel ressor sification maritime Voir ce sificat de l'organisme d'émission DNV-T cré de protection IP65 mètre nominal 14.5 m mètre nominal 14.5 m triction d'échappement Réduc	onostable que
geur 65 mm  sit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) 4500  cord de travail pneumatique Embas	que
pit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) 4500 cord de travail pneumatique Embas G1/2 sion de service via bo ssion de service -0.09 -0.9 bo acture de construction Vanne e de rappel ressor ssification maritime tificat de l'organisme d'émission DNV-T gré de protection mètre nominal 14.5 n pension modulaire ction d'échappement Réduc	
cord de travail pneumatique  Embas 61/2 sion de service via bo ssion de service -0.09 -0.9 b steture de construction Vanne de de rappel ressor ssification maritime voir ce stificat de l'organisme d'émission pNV-T stré de protection préde préde protection préde protection préde préd	n
G1/2 sion de service via bo ssion de service -0.09 -0.9 b ucture de construction e de rappel ressor ssification maritime voir ce tificat de l'organisme d'émission pNV-T uré de protection prète nominal tension modulaire ction d'échappement Réduc	l/min
ssion de service  -0.09 -0.9 bi acture de construction  e de rappel  ressor sification maritime tificat de l'organisme d'émission pNV-T cré de protection mètre nominal pension modulaire ction d'échappement  -0.09 -0.9 bi -0.9 bi -0.09 -0.9 bi -0.09 -0.9 bi -0.09 -0.9 bi -0.09 -0.9 bi -0.9 bi -0.09 -	se de taille 3 selon ISO 5599-1
-0.9 bi acture de construction  Vanne e de rappel ressor sification maritime Voir ce cificat de l'organisme d'émission pNV-T cré de protection mètre nominal pension modulaire ction d'échappement  Pour de protection Tré de protection Réduc	bine, à commander séparément
ressor ressor ressor sification maritime Voir ce difficat de l'organisme d'émission DNV-T pré de protection IP65 mètre nominal 14.5 m rension modulaire 71 mm ction d'échappement Réduc	MPa1.6 MPa ar16 bar
Sification maritime Voir ce Cificat de l'organisme d'émission DNV-T Uré de protection P65 Wètre nominal 14.5 m Dension modulaire 71 mm Ction d'échappement Réduc	de piston
tificat de l'organisme d'émission  DNV-T tré de protection  IP65 mètre nominal  tension modulaire  ction d'échappement  Réduc	t mécanique
ré de protection IP65 mètre nominal 14.5 m ension modulaire 71 mm ction d'échappement Réduc	ertificat
mètre nominal 14.5 m ension modulaire 71 mm ction d'échappement Réduc	AA000032X
nension modulaire 71 mm ction d'échappement Réduc	
ction d'échappement Réduc	nm
	n
	tion possible
cipe d'étanchéité souple	9
ition de montage Indiffé	rente
forme à la norme ISO 55	599-1
nmande manuelle auxiliaire bistab Monos	le avec accessoires stable
e ISO 369	
de de pilotage piloté	
nentation en air de pilotage extern	e
s d'écoulement Révers	sible
vauchement recouv	rement positif
ssion de pilotage MPa 0.3 MI	Pa1 MPa
ssion de pilotage 3 bar	10 bar
npatibilité avec le vide oui	
ps de commutation désactivé 74 ms	
ps de commutation activé 33 ms	

Caractéristiques	Valeur
Impulsion de test positive max. pour signal 0	3700 μs
Impulsion de test négative max. pour signal 1	4600 μs
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-5 ℃50 ℃
Niveau de pression sonore	85 dB(A)
Fluide de pilotage	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-5 °C50 °C
Poids du produit	1000 g
Raccord électrique	Par bobine N1, à commander séparément
Mode de fixation	Sur embase Avec trou débouchant et vis
Raccord d'échappement d'air de pilotage 84	M5
Raccord d'air de pilotage 14	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 1	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 2	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 3	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 4	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Raccord pneumatique 5	Embase de taille 3 selon ISO 5599-1
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	HNBR NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression