

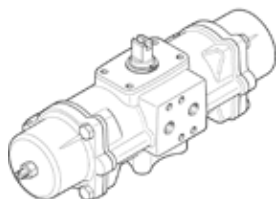
vérin oscillant

DAPS-0120-090-RS4-F0507-CR

N° de pièce: 552890

FESTO

à simple effet, raccordement de l'air selon VDI/VDE 3845 – possibilité de montage direct des distributeurs Namur, version en acier inoxydable.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille de l'actionneur	0120
Plan de pose de flasque	F05 F07
Angle d'oscillation	90 deg
Profondeur d'accouplement de l'arbre	19,3 mm
Raccord pneumatique conforme à la norme	ISO 5211
Amortissement	Pas d'amortissement
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à simple effet
Conception	Mécanisme à étrier
Détection de position	sans
Sens de fermeture	fermeture à droite
Raccord de distributeur conforme à la norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	Le produit peut être utilisé dans SRP/CS jusqu'à SIL 2 High Demand Le produit peut être utilisé en SRP/CS jusqu'au SIL 2 faible demande
Pression de raccordement pour force du ressort	0,56 MPa
Pression de raccordement pour force de ressort	5,6 bar
Pression de service MPa	0,56 ... 0,84 MPa
Pression de service	5,6 ... 8,4 bar
Pression de service nominale	0,56 MPa 5,6 bar
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
Certificat entité exposante	TÜV Nord 212170801
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Température ambiante antidéflagrante	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Couple à la pression nominale et un angle d'oscillation de 0°	120 Nm
Couple à pression nominale de fonctionnement avec angle de rotation de 50°	60 Nm
Couple à pression nominale de fonctionnement avec angle de rotation de 90°	80 Nm
Couple de rappel par ressort avec un angle de rotation de 0°	80 Nm
Couple de rappel par ressort avec un angle de rotation de 50°	60 Nm
Couple du retour par ressort à 90°	120 Nm

Caractéristique	Valeur
Force du ressort	4
Consommation d'air à 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) par cycle 0° angle de pivotement nominal 0°	4,9 l
Poids du produit	7.600 g
Raccordement d'arbre	T17
Raccord pneumatique	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériaux, couvercle	1.4408
Matériau joints	FPM NBR PUR
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : boîtier	1.4408
Matériau vis	Acier fortement allié inoxydable
Matériau arbre	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : arbre	1.4301