

Vérin linéaire DFPI-160- -ND2P-C1V

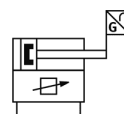
N° de pièce: 558191

FESTO

Avec système de mesure intégré, positionneur et embase de distributeur.



Exemple de
représentation



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille de l'actionneur	160
Plan de pose de flasque	F10
Course	40 ... 990 mm
Réserve de course	3 mm
Diamètre de piston	160 mm
Selon la norme	DIN 3358
Amortissement	Pas d'amortissement
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Conception	Tige de piston Tube de vérin
Utilisation a l'extérieur	C1 - sites protégés des intempéries
Détection de position	pour capteurs de proximité à système de mesure intégré
Principe de mesure du système de mesure	Potentiomètre
Protection contre les inversions de polarité	pour tension de service pour valeur de consigne Connexion d'initialisation
Pression de service	3 ... 8 bar
Pression de service nominale	6 bar
Vitesse d'avance max.	0,031 m/s
Vitesse de recul max.	0,031 m/s
Plage de tension de service CC	21,6 ... 26,4 V
Tension de service nominale CC	24 V
ATEX catégorie Gaz	II 3G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex nA II T4 X
ATEX catégorie Poussière	II 3D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex tD A22 IP65/67/69k T120°C X
Température ambiante antidéflagrante	-5°C ≤ Ta ≤ +50°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)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Résistance permanente au choc selon DIN/IEC 68 partie 2-82	contrôlé selon niveau de sévérité 2
Classe de résistance à la corrosion KBK	3
Humidité relative de l'air	5 - 95 % condensant
Degré de protection	IP65 IP67 IP69K NEMA 4 monté selon IEC 60529

Caractéristique	Valeur
Résistance aux vibrations selon DIN/IEC 68 partie 2-6	contrôlé selon niveau de sévérité 2
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Force théorique sous 6 bar, au recul	11.581 N
Force théorique sous 6 bar, à l'avance	12.064 N
Consommation d'air pour 10 mm de course retour	1,3511 l
Consommation d'air pour 10 mm de course aller	1,4074 l
Masse en mouvement à 0 mm de course	2.250 g
Poids supplémentaire par 10 mm de course	159 g
Poids additionnel du système de mesure pour 10 mm	2 g
Poids de base à 0 mm de course	9.099 g
Masse supplémentaire par 10 mm de course	52 g
Taille de la zone morte	2 %
Longueur de ligne max.	30 m
Connexion électrique	à 5 pôles Connecteur mâle droit/borne à vis
Mode de fixation	Sur flasque selon DIN 3358
Raccord pneumatique	G1/4
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Information matière couvercle	Alliage d'aluminium peint
Information matériau couvercle bas	Aluminium moulé sous pression peint
Information matière joints	NBR
Information matière tige de piston	Acier fortement allié inoxydable
Information matériau vis	Acier
Information matière profilé de vérin	Alliage d'aluminium anodisé