

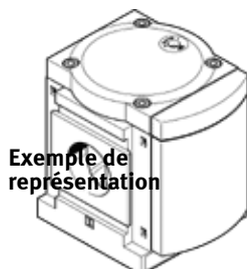
distributeur de mise en pression progressive

MS12N-DE

N° de pièce: 535039

FESTO

Avec taraudage NPT



Fiche technique

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

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Fonction d'échappement | réglable |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Position de montage | indifférent |
| Commande manuelle auxiliaire | bistable Monostable |
| Conception | siège piston |
| Type de rappel | Ressort mécanique |
| Type de commande | piloté |
| Alimentation en air de pilotage | interne |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Fonction de distributeur | 2/2 |
| Affichage de la position de commutation | avec accessoires |
| Pression de service | 3 ... 16 bar |
| Débit nominal normal | 25.000 ... 42.000 l/min |
| Facteur de marche | 100 % |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements basse tension |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [:-:-] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -10 ... 50 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -10 ... 50 °C |
| Poids du produit | 3.800 g |
| Indication de l'état du signal | avec accessoires |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |