

Lubrificator MS4-LOE

Numar piesa: 527701

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|---|
| Dimensiune | 4 |
| Seria | MS |
| Pozitie de instalare | vertical +/- 5° |
| Structura constructiva | Lubrificator proportional standard |
| Cantitatea max. de umplere cu ulei | 30 cm ³ |
| Protectie pahar | Protectie din plastic integrat ca si carcasa metalica |
| Presiune de lucru | 1 bar...12 bar |
| Debit minim pentru functia de lubrifiere | 40 l/min |
| Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343) | 1100 l/min...2200 l/min |
| Autorizare | c UL us - recunoscut (OL) |
| Marca CE (consultati Declaratia de conformitate) | conform directivei UE privind protectia la explozie (ATEX) |
| Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate) | conform reglementarilor britanice EX |
| Protectie Ex certificata in afara UE | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| Protectie la explozie | Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) |
| Categorie ATEX pentru gaz | II 2G |
| Categorie ATEX pentru praf | II 2D |
| Tip de protectie la explozie pentru gaz | Ex h IIC T6 Gb X |
| Tip de protectie contra exploziilor pentru praf | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Temperatura ambientala Ex | -10°C <= Ta <= +60°C |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Este posibila functionarea cu ulei |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 °C...60 °C |
| Siguranta alimentara | vedeti informatii detaliate despre material |
| Temperatura medie | -10 °C...60 °C |

| Caracteristica | Valoare |
|--------------------------|--|
| Vascozitatea uleiului | ISO VG 32 |
| Temperatura ambianta | -10 °C...60 °C |
| Tipul de montare | Instalarea liniei cu accesorii optional: |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material carcasa | Aluminiu turnat sub presiune Aliaj de aluminiu forjat |