

Podmazivač MS6-LOE

Broj dela: 527674

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---|
| Veličina konstrukcije | 6 |
| Serijska | MS |
| Ugradni položaj | vertikalno +/- 5° |
| Dizajn | Proporcionalni podmazivač uljnom maglinom |
| Zaštita posude | Plastična zaštitna korpa integrisan kao metalni omotač |
| Radni pritisak | 1 bar...16 bar |
| Minimalni protok za funkciju podmazivača | 50 l/min |
| Normalni nominalni protok | 2500 l/min...7200 l/min |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti) | prema EU direktivi o zaštiti od eksplozija (ATEX) |
| UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti) | prema UK EX propisima |
| Dozvola za Ex zaštitu izvan EU | EPL Db (GB) EPL Gb (US) |
| Zaštita od eksplozije | Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) |
| ATEX kategorija za gas | II 2G |
| ATEX kategorija za prašinu | II 2D |
| Eksplozivna zaštita i zaštita od paljenja gasa | Ex h IIC T6 Gb X |
| Eksplozivna zaštita od paljenja prašine | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Ex temperatura u okruženju | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguć pogon sa podmazivanjem |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladištenja | -10 °C...60 °C |
| Pogodnost za prehrambene proizvode | vidi dodatne informacije o materijalima |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Viskozitet ulja | ISO VG 32 |

| Karakteristika | Vrednost |
|-----------------------|--|
| Temperatura okruženja | -10 °C...60 °C |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: Ugradnja voda sa priborom |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal kućišta | Aluminijum liven pod pritiskom |