

# Anello di tenuta OL-1/8-500

Codice prodotto: 534232

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Basato su standard   | ISO 16030  |
| Dimensioni del pacchetto   | 500  |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa...3 MPa<br>-13.775 psi...435 psi  |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura   | -0.95 bar...30 bar   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                         | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B2-L   |
| Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio        | I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine |
| Classe camera bianca   | Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1  |
| Temperatura ambiente   | -40 °C...100 °C  |
| Serraggio manuale a temperatura ambiente                         | sì   |
| Coppia nominale  | 6 Nm   |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale                    | ± 20%  |
| Attacco pneumatico   | G1/8   |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |
| Materiale arresti meccanici                                      | Alluminio  |
| Materiale guarnizioni  | HNBR   |