

# supporto ventosa ESH-HCL-2-QS

Codice prodotto: 189225

FESTO

Con compensazione della corsa, attacco per il vuoto in alto, fissaggio con due dadi esagonali.



## Foglio dati

| Caratteristica                           | Valore                                                                                |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Compensazione corsa, supporto ventosa    | 10 mm                                                                                 |
| Volume                                   | 0,519 cm <sup>3</sup>                                                                 |
| Posizione di montaggio                   | Verticale                                                                             |
| Costruzione                              | Attacco per il vuoto sul lato superiore<br>Con compensatore della corsa               |
| Abbinamento con supporto ventosa         | Misura 2                                                                              |
| Fluido d'esercizio                       | Aria atmosferica in linea con ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                                 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - stress da corrosione basso                                                        |
| Conformità PWIS                          | VDMA24364-A1-L                                                                        |
| Temperatura ambiente                     | 0 ... 60 °C                                                                           |
| Peso                                     | 20 g                                                                                  |
| Fissaggio                                | Con controdado                                                                        |
| Fissaggio ventosa                        | Diametro 4 mm                                                                         |
| Attacco per il vuoto                     | QS-6                                                                                  |
| Avvertenza sul materiale                 | Conforme a RoHS                                                                       |
| Materiale guarnizioni                    | NBR<br>Acciaio                                                                        |
| Materiale supporto                       | Alluminio<br>Ottone nichelato<br>POM<br>Acciaio temprato<br>Acciaio fortemente legato |