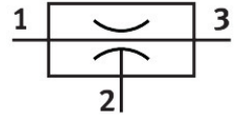


Generatore di vuoto VAD-1/4

Codice prodotto: 9394

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Dimensione nominale, ugello Laval | 1 mm |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Caratteristiche espulsore | Vuoto elevato |
| Design | Forma a T |
| Pressione d'esercizio | 0.15 MPa...1 MPa 21.75 psi...145 psi |
| Pressione di lavoro | 1.5 bar...10 bar |
| Vuoto massimo | 80 % |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | -20 °C...80 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Tipo di montaggio | Con foro passante |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | G1/4 |
| Attacco vuoto | G1/4 |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |