

Racord L NPQH-L-M7-Q6-P10

Numar piesa: 578279

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|---|
| Dimensiune | Standard |
| Latimea nominala | 3.25 mm |
| Adancime de cuplare a furtunului | 15.8 mm |
| Tip de garnitura la pivotul de insurubare | Inel de etansare |
| Pozitie de instalare | orice |
| Design | Forma L |
| Unitate de ambalare | 10 |
| Structura constructiva | Principiul push-pull |
| Presiune de functionare interval complet de temperatura | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 000032...290 000032 |
| Indicatie referitoare la presiunea de lucru | Apa: max. 0,6 MPa la 0 - 50 °C |
| Organizatia emitenta a certificatului | NSF C0523185 |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa (lichida, fara gheata) |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Este posibila functionarea cu ulei |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 3 - stres intens de coroziune |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clasa de puritate a incaperii | Clasa 4 conform ISO 14644-1 |
| Siguranta alimentara | vedeti Declaratia de conformitate NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambianta | 0 °C...150 °C |
| Cuplu de strangere nominal | 3 Nm |
| Toleranta fata de cuplul de strangere nominal | ± 20 % |
| Greutate produs | 12.5 g |
| Tipul de montare | Surub cu cap hexagonal SW9 |
| Conector pneumatic 1 | Filet exterior M7 |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu Ø exterior 6 mm |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material carcasa | Alama, nichelata chimic |
| Material garnitura de filet | FPM |

| Caracteristica | Valoare |
|---|-----------------------------|
| Material inel de sustinere | PEI |
| Material inel detasabil | Alama nichelata chimic |
| Material garnitura furtun | FPM |
| Material segment de prindere a furtunului | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material strebe | PEI |