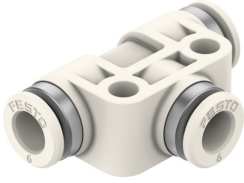


Conector rapid tip T NPQO-T-Q6-E-P10

Numar piesa: 8203327

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|---|
| Latimea nominala | 5 mm |
| Adancime de cuplare a furtunului | 15.6 mm |
| Nota privind adancimea de introducere a furtunului | vertical 19 mm |
| Pozitie de instalare | orice |
| Design | In forma de T |
| Unitate de ambalare | 10 |
| Structura constructiva | Principiul push-pull |
| Variante | cu gauri de montaj |
| Presiune de functionare interval complet de temperatura | -0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar -13.05 psi...43.5 psi |
| Presiune de lucru in functie de temperatura | -0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar -13.05 psi...232 psi |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte Dioxid de carbon Aer Oxygen Azot |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Siguranta alimentara | vedeti informatii detaliate despre material |
| Temperatura medie | 0 °C...120 °C |
| Temperatura ambianta | 0 °C...60 °C |
| Biocompatibilitate conform standardului | ISO 18562 |
| Raportati curatenia suprafetelor in conformitate cu standardul | ASTM G 93 ISO 15001 |
| Nivel maxim de impuritate la hidrocarburi | 550 MGM |
| Greutate produs | 11.38 g |
| Conector pneumatic 1 | pentru furtun cu Ø exterior 6 mm |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu Ø exterior 6 mm |
| Temperatura ambientala Fahrenheit | 32 °F...140 °F |
| Inel de eliberare de culoare | alb |

| Caracteristica | Valoare |
|---|-----------------------------|
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material carcasa | PVDF |
| Material inel detasabil | PVDF |
| Material garnitura inelara | FPM |
| Material garnitura furtun | FPM |
| Material segment de prindere a furtunului | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material strebe | PVDF |