

Conector rapid NPQO-D-Q10-Q8-P5

Numar piesa: 8203318

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Latimea nominala	7 mm
Adancime de cuplare a furtunului	20.1 mm
Nota privind adancimea de introducere a furtunului	Ø8, adancime de 17,6 mm
Pozitie de instalare	orice
Design	forma dreapta
Unitate de ambalare	5
Structura constructiva	Principiul push-pull
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...1.2 MPa -0.9 bar...12 bar -13.05 psi...174 psi
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte Dioxid de carbon Aer Oxigen 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	13.57 g
Conector pneumatic 1	pentru furtun cu Ø exterior 10 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 8 mm
Temperatura ambianta Fahrenheit	32 °F...140 °F
Inel de eliberare de culoare	alb
Nota privind materialele	Conform RoHS

Caracteristica	Valoare
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