

# Conector rapid NPQO-D-Q8-Q6-P10

Numar piesa: 8203316

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Latimea nominala	5 mm
Adancime de cuplare a furtunului	17.6 mm
Nota privind adancimea de introducere a furtunului	Ø6, adancime de 15,6 mm
Pozitie de instalare	orice
Design	forma dreapta
Unitate de ambalare	10
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...1.6 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 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	9.01 g
Conector pneumatic 1	pentru furtun cu Ø exterior 8 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 6 mm
Temperatura ambianta Fahrenheit	32 °F...140 °F
Inel de eliberare de culoare	alb
Nota privind materialele	Conform RoHS

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
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