

# Conector rapid NPQH-DK-G14-Q8-P10

Numar piesa: 578377

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	6 mm
Adancime de cuplare a furtunului	16 mm
Tip de garnitura la pivotul de insurubare	Inel de etansare
Pozitie de instalare	orice
Design	forma dreapta
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	7.5 Nm
Toleranta fata de cuplul de strangere nominal	± 20 %
Greutate produs	14.4 g
Tipul de montare	Hexagonal SW6
Conector pneumatic 1	Filet exterior G1/4
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 8 mm
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	Alama, nichelata chimic
Material garnitura de filet	FPM

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