

# Conector tip stecher NPQH-D-Q8-Q6-P10

Numar piesa: 578330

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	5 mm
Adancime de cuplare a furtunului	15.8 mm...16 mm
Nota privind adancimea de introducere a furtunului	Ø6, adancime de 15,8 mm Ø8, adancime de 16 mm
Pozitie de instalare	orice
Design	forma dreapta
Unitate de ambalare	10
Structura constructiva	Principiul push-pull
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-0.095 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
Greutate produs	21.4 g
Conector pneumatic 1	pentru furtun cu Ø exterior 8 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 6 mm
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	Alama, nichelata chimic
Material inel de sustinere	PEI
Material inel detasabil	Alama nichelata chimic
Material garnitura furtun	FPM

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt
Material strebe	PEI