

# Racord de trecere NPQR-H-Q16-E

Numar piesa: 8099104

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	15 mm
Adancime de cuplare a furtunului	23.5 mm
Pozitie de instalare	orice
Design	Schott
Unitate de ambalare	1
Structura constructiva	Principiul push-pull
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 000032...174 000032
Indicatie referitoare la presiunea de lucru	Apa: max. 0,7 MPa la 0 - 80 °C
Organizatia emitenta a certificatului	NSF C0556009
Medii 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	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Metalele cu un continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masa sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 4 conform ISO 14644-1
Siguranta alimentara	vedeti Declaratia de conformitate NSF/ANSI 169
Temperatura ambienta	-5 °C...150 °C
Nota referitoare la temperatura ambientala	cu PUN-H: -20 °C - 60 °C
Greutate produs	153.6 g
Conector pneumatic 1	pentru furtun cu Ø exterior 16 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 16 mm
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	otel inoxidabil inalt aliat
Material inel de sustinere	otel inoxidabil din aliaj de inalta calitate

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Material inel detasabil	otel inoxidabil aliaj inalt
Material piulita	otel inoxidabil aliaj inalt
Material garnitura furtun	FPM
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt
Material strebe	PPSU