

Racord de trecere NPQH-H-Q6-E-P10

Numar piesa: 578300

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	5 mm
Adancime de cuplare a furtunului	15.8 mm
Pozitie de instalare	orice
Design	Schott
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	34.6 g
Tipul de montare	Surub cu cap hexagonal SW18
Conector pneumatic 1	pentru furtun cu Ø exterior 6 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 piulita	Alama, nichelata chimic
Material garnitura furtun	FPM

Caracteristica	Valoare
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt
Material strebe	PEI