

# Pregradni priključak NPQH-H-G18F-Q6-P10

Broj dela: 578295

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Standard
Nominalna širina	5 mm
Dubina umetanja creva	15.8 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	Pregrada
Veličina posude	10
Dizajn	Push-Pull princip
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda: maks. 0,6 MPa na 0 °C – 50 °C
Institucija koja izdaje sertifikat	NSF C0523185
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tečna, bez leda)
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguć pogon sa podmazivanjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	3 - jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa za čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi Izjavu o usaglašenosti NSF/ANSI 169
Temperatura okruženja	0 °C...150 °C
Težina proizvoda	34.2 g
Vrsta pričvršćenja	Spoljašnji imbus SW18
Pneumatski priključak 1	Unutrašnji navoj G1/8
Pneumatski priključak: 2	za crevo spoljašnjeg prečnika Ø 6 mm
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	Mesing, hemijski niklovan
Materijal prstena za pridržavanje	PEI
Materijal otpuštajućeg prstena	Hemijski niklovani mesing
Materijal navrtke	Mesing, hemijski niklovan
Materijal crevne zaptivke	FPM

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal steznog segmenta creva	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal potpornog prstena	PEI