

Pregradni priključak NPQH-H-G14F-Q6-P10

Broj dela: 578297

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	36.4 g
Vrsta pričvršćenja	Spoljašnji imbus SW18
Pneumatski priključak 1	Unutrašnji navoj G1/4
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

Karakteristika	Vrednost
Materijal steznog segmenta creva	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal potpornog prstena	PEI