

Pregradni vijčani spoj NPQH-H-G14F-Q8-P10

Broj dijela: 578298

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Standard
Nazivna veličina	7 mm
Dubina umetanja crijeva	16 mm
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	Pregrada
Veličina spremnika	10
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Napomena o radnom tlaku	Voda: maksimalno 0,6 MPa pri 0 - 50 °C
Tijelo za izdavanje certifikata	NSF C0523185
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: -: -] Voda (tekuća, bez leda)
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem
Klasa otpornosti na koroziju CRC	3 -Jako opterećenje korozijom.
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Klasa čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Kvaliteta hrane	vidi izjavu o sukladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	0 °C...150 °C
Težina proizvoda	46.5 g
Vrsta montaže	Vanjski šesterokut SW20
Pneumatski priključak 1	Unutarnji navoj G1/4
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 8 mm
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	Kemijski niklani mesing
Prsten za pričvršćivanje materijala	PEI
Prsten za oslobađanje materijala	Kemijski niklani mesing
Materijal matica	Kemijski niklani mesing
Materijal za brtvljenje crijeva	FPM
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik

Svojstvo	Vrijednost
Prsten za potporu materijala	PEI