

Utični spoj NPQH-D-G14-Q8-P10

Broj dijela: 578342

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Standard
Nazivna veličina	6 mm
Dubina umetanja crijeva	16 mm
Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici	Brtveni prsten
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	ravnog oblika
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
Nazivni moment zatezanja	7.5 Nm
Tolerancija na nazivni moment zatezanja	± 20 %
Težina proizvoda	14.1 g
Vrsta montaže	Vanjski šesterokut SW14 Unutarnji šesterokut SW6
Pneumatski priključak 1	Vanjski 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

Svojstvo	Vrijednost
Materijal za brtvljenje navoja	FPM
Prsten za pričvršćivanje materijala	PEI
Prsten za oslobađanje materijala	Kemijski niklani mesing
Materijal za brtvljenje crijeva	FPM
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik
Prsten za potporu materijala	PEI