

# Utični vijak NPQR-BK-G14

Broj dijela: 8085674

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Standard
Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici	Brtveni prsten
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	Zaporni vijak
Veličina spremnika	1
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Napomena o radnom tlaku	Voda: maksimalno 0,7 MPa pri 0 - 80 °C
Tijelo za izdavanje certifikata	NSF C0556009
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	4 - posebno jako opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Klasa čiste sobe	Statički ugrađen element, nije moguća značajna evaluacija prema ISO 14644-1
Kvaliteta hrane	vidi izjavu o sukladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	-20 °C...150 °C
Nazivni moment zatezanja	7.5 Nm
Tolerancija na nazivni moment zatezanja	± 20 %
Težina proizvoda	11 g
Vrsta montaže	Unutarnji šesterokut SW6
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj G1/4
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal za brtvljenje navoja	FPM