

# Utični pregradni priključak NPQR-H-Q10-E

Broj dela: 8085732

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Standard
Nominalna širina	9 mm
Dubina umetanja creva	19.55 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	Pregrada
Veličina posude	1
Dizajn	Push-Pull princip
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda: maks. 0,7 MPa na 0 °C – 80 °C
Institucija koja izdaje sertifikat	NSF C0556009
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	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi Izjavu o usaglašenosti NSF/ANSI 169
Temperatura okruženja	-20 °C...150 °C
Težina proizvoda	66.8 g
Pneumatski priključak 1	za crevo sa spoljašnjim Ø 10 mm
Pneumatski priključak: 2	za crevo sa spoljašnjim Ø 10 mm
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal prstena za pridržavanje	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal otpuštajućeg prstena	visokolegirani čelik, nerđajući

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal navrtke	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal crevne zaptivke	FPM
Materijal steznog segmenta creva	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal potpornog prstena	PPSU