

Priključek za pregradne stene NPQR-H-Q16-E

Številka dela: 8099104

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	15 mm
Globina vstavljanja gibke cevi	23.5 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	pregrada
Velikost posode	1
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 000032...174 000032
Napitek glede delovnega tlaka	Voda: najv. 0,7 MPa pri 0–80 °C
Pristojni organ za izdajo certifikata	NSF C0556009
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Napitek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave.
Razred čistih prostorov	Razred 4 v skladu z ISO 14644-1
Primerno za živila	glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okolice	-5 °C...150 °C
Napitek glede temperature okolice	s PUN-H: od -20 °C do 60 °C
Teža izdelka	153.6 g
Pnevmatični priključek 1	za gibko cev z zunanjim Ø 16 mm
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø cevi 16 mm
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Material zadrževalnega obroča	visoko legirano nerjavno jeklo

Značilnost	Vrednost
Material sprostilnega obroča	visoko legirano nerjavno jeklo
Material matice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material tesnila gibke cevi	FPM
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo
Material podpornega obroča	PPSU