

# Priključni blok CPE14-PRS-3/8-7

Številka dela: 543835

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dimenzija rasterja	20 mm
Položaj vgradnje	poljubno
Največje število ventilskih mest	7
Največje število tlačnih območij	2
Razpočni tlak	5 MPa 50 bar 725 psi
Delovni tlak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Največji pritezni moment za pritrditev ventila	1.2 Nm
Teža izdelka	671 g
Način pritrditve priključnega bloka	s prehodno izvrtino
Način pritrditve ventila	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek 1	G3/8
Pnevmatični priključek 3	G3/8
Pnevmatični priključek 5	G3/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material priključne letve	Gnetna aluminijeva zlitina