

# Priključni blok CPE14-PRS-3/8-7

Broj dela: 543835

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dimenzija mrežice	20 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Maks. broj mesta za ventile	7
Maks. broj zona pritiska	2
Pritisak pucanja	5 MPa 50 bar 725 psi
Radni pritisak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Maks. obrtni momenat pritezanja za pričvršćenje ventila	1.2 Nm
Težina proizvoda	671 g
Vrsta aktiviranja priključnog bloka	sa prolaznim otvorom
Vrsta pričvršćivanja ventila	sa unutrašnjim navojem
Pneumatski priključak 1	G3/8
Pneumatski priključak 3	G3/8
Pneumatski priključak: 5	G3/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal priključne lajsne	Aluminijumska legura za obrada