

# Vrstni blok MHA1-PR10-3-PI-PCBM

Številka dela: 197256

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Največje število ventilskih mest	10
Delovni tlak	0 bar...8 bar
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	0 °C...40 °C
Način pritrditve ventila	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek 1	M5
Pnevmatični priključek 2	M3
Pnevmatični priključek 3	M5
Material priključne plošče	Gnetna aluminijeva zlitina