

Vrstni blok MHA1-PR10-3-M3

Številka dela: 197206

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	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Način pritrditve priključne plošče	s prehodno izvrtino
Način pritrditve ventila	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek 1	M7
Pnevmatični priključek 2	M3
Pnevmatični priključek 3	M7
Material priključne plošče	Gnetna aluminijeva zlitina