

# Baterijski blok MHA1-PR8-3-M3-PI-D9

Številka dela: 197240

FESTO

z vtičnim podnožjem in električnim Multipol-om, za ventile s priključno ploščo MHA1-...-PI



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Maks. število ventilskih mest	8
Obratovalni tlak	0 ... 8 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Način pritrditve priključne plošče	s skozično izvrtino
Način pritrditve ventila	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek 1	M7
Pnevmatični priključek 2	M3
Pnevmatični priključek 3	M7
Material, priključna plošča	Aluminijeva litina za kovanje