

Mekaaninen Ohjausventtiili SMC EVM131-F01-01

Olemme päivittäneet pitkäikäisen 2/3-aukkoisen mekaanisen venttiilin, VM 100/200 -sarjan, joka on suunniteltu uudelleen mahdollisimman yksinkertaiseksi. Ulkoasultaan selkeämpi VM100/200 kestää ankaria käyttöolosuhteita ja osoittaa jatkuvaa sitoutumistamme tuotteiden parantamiseen. Sarjan kevyt ja kompakti muotoilu säästää sekä kustannuksia että tilaa. Asennusvaihtoehtoja on neljä, kaksi putkitusvaihtoehtoa ja useita erilaisia toimilaitteita, jotka ovat keskenään vaihtokelpoisia ja/tai helposti vaihdettavia. Visuaalista tarkkailua on yksinkertaistettu värikkään painike- ja vääntövipuoption ansiosta. Lisäksi VM100:n alaliitännöillä varustetun mallin pieni merkkivalo helpottaa huoltotarkastuksia. Sopii monenlaisiin sovelluksiin, myös alipaineelle. VM 100/200 on ihanteellinen pneumaattisiin ohjauspaneeleihin ja työkappaleen asennon vahvistamiseen pneumaattisen signaalin avulla.



Kokotiedot	EVM131-F01-01
Tuotekoodi	106839
Valmistajan tuotekoodi	VM131-F01-01A
Tuotemerkki	SMC
Asennusohje	
Valmistajan tuotesivu	
Paino (kg)	0.1100
Pituus (mm)	17.0000
Leveys (mm)	46.0000
Korkeus (mm)	43.0000
Hinta	27,95 € 22,27 € (alv 0 %)

Olemme päivittäneet pitkäikäisen 2/3-aukkoisen mekaanisen venttiilin, VM 100/200 -sarjan, joka on suunniteltu uudelleen mahdollisimman yksinkertaiseksi. Ulkoasultaan selkeämpi VM100/200 kestää ankaria käyttöolosuhteita ja osoittaa jatkuvaa sitoutumistamme tuotteiden parantamiseen. Sarjan kevyt ja kompakti muotoilu säästää sekä kustannuksia että tilaa. Asennusvaihtoehtoja on neljä, kaksi putkitusvaihtoehtoa ja useita erilaisia toimilaitteita, jotka ovat keskenään vaihtokelpoisia ja/tai helposti vaihdettavia. Visuaalista tarkkailua on yksinkertaistettu värikkään painike- ja vääntövipuoption ansiosta. Lisäksi VM100:n alaliitännöillä varustetun mallin pieni merkkivalo helpottaa huoltotarkastuksia. Sopii monenlaisiin sovelluksiin, myös alipaineelle. VM 100/200 on ihanteellinen pneumaattisiin ohjauspaneeleihin ja työkappaleen asennon vahvistamiseen pneumaattisen signaalin avulla.