

Johdesylinteri SMC MGPM20TF-150Z

SMC on esitellyt päivitetyn MGP-sarjan johdesylinterin, joka on nyt kooltaan pienempi ja tarjoaa uusia ominaisuuksia. Uusi MGP-Z on osoitus sitoutumisestamme tutkimus- ja tuotekehityspanostuksiin SMC:n tuotteiden suorituskyvyn ja toimivuuden parantamiseksi. MGP-Z on jopa 17 % kevyempi ja mahdollistaa tilansäästön lyhyempien johteiden ansiosta – alkuperäisen sarjan toiminnoista, lujuudesta ja laadusta tinkimättä. Toinen keskeinen uusi ominaisuus on, että pyöreät tunnistimet on nyt mahdollista asentaa suoraan MGP-Z-sylinteriin, ilman kiinnikkeitä ja pienemmillä työvoimakustannuksilla. Yleinen ongelma tunnistimien väärästä paikasta voidaan myös eliminoida käyttämällä SMC:n kaksiväristä puolijohdetunnistinta, D-M9*W. MGP-Z tarjoaa monia vakiovaihtoehtoja, mukaan lukien kolme laakerityyppiä, neljä kiinnitystapaa, putktus kahdesta suunnasta sekä kuparittomat ja fluorittomat versiot. Soveltuu monille teollisuudenaloille, mukaan lukien yleinen automaatio ja aut



Kokotiedot	MGPM20TF-150Z
Tuotekoodi	136586
Valmistajan tuotekoodi	MGPM20TF-150Z
Tuotemerkki	SMC
Valmistajan tuotesivu	<a target="_blank'
Paino (kg)	1.5800
Pituus (mm)	227.5000
Leveys (mm)	83.0000
Korkeus (mm)	36.0000
Hinta	305,00 €

SMC on esitellyt päivitetyn MGP-sarjan johdesylinterin, joka on nyt kooltaan pienempi ja tarjoaa uusia ominaisuuksia. Uusi MGP-Z on osoitus sitoutumisestamme tutkimus- ja tuotekehityspanostuksiin SMC:n tuotteiden suorituskyvyn ja toimivuuden parantamiseksi. MGP-Z on jopa 17 % kevyempi ja mahdollistaa tilansäästön lyhyempien johteiden ansiosta – alkuperäisen sarjan toiminnoista, lujuudesta ja laadusta tinkimättä. Toinen keskeinen uusi ominaisuus on, että pyöreät tunnistimet on nyt mahdollista asentaa suoraan MGP-Z-sylinteriin, ilman kiinnikkeitä ja pienemmillä työvoimakustannuksilla. Yleinen ongelma tunnistimien väärästä paikasta voidaan myös eliminoida käyttämällä SMC:n kaksiväristä puolijohdetunnistinta, D-M9*W. MGP-Z tarjoaa monia vakiovaihtoehtoja, mukaan lukien kolme laakerityyppiä, neljä kiinnitystapaa, putktus kahdesta suunnasta sekä kuparittomat ja fluorittomat versiot. Soveltuu monille teollisuudenaloille, mukaan lukien yleinen automaatio ja autoteollisuus. Useita käyttötapoja, kuten tasainen työntö ja nosto, sivusuuntainen iskumainen kuormitus pysäyttimenä käytettäessä, tai levyn siirtymisen minimoiminen.