

SYSTEM MOCOWANIA W PUNKCIE ZEROWYM SPN

SPN138P4 – PŁYTA ZACISKKOWA

► POCZWÓRNY



- Kompaktowa konstrukcja o optymalnie dobranej wysokości
- Podzespół systemowy o dużej precyzji
- Wbudowane doprowadzanie/rozdzielanie powietrza
- Wbudowane przyłącze PLUS
- Na życzenie dostępny system mocowania w punkcie zerowym Advanced
- Rozmaite możliwości zamocowania

► Dane techniczne

Nr katalogowy	SPN138P4E6SD-B	SPN138P4E4SD-B
Rodzaj pracy	Pneumatyczny	Pneumatyczny
Siła utrzymująca maks.	4xM12/M16	4xM12/M16
Ciśnienie robocze [bar]	6 ... 7	4 ... 7
Siła dociągania [kN]	18.0	12.0
Siła dociągania z przyłączem PLUS [kN]	4x36	4x24
Temperatura robocza [°C]	-10 ... +70	-10 ... +70
Zabezpieczenie przed skręceniem	Tak	Tak
Przyłącze PLUS	Tak	Tak
Funkcja wydmuchiwania	Nie	Nie
Kontrola pozycji tłoka	Nie	Nie
Kontrola ułożenia	Nie	Nie
Materiał	Stal szlachetna hartowana / stal	Stal szlachetna hartowana / stal
Masa [kg]	54	54

