

Cecha	Wartość
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Względna wilgotność powietrza	0 - 90 %
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	442 g
Przyłącze elektryczne	Plug-in Wg ISO 5599-2
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-2
Przyłącze odpowietrzenia pilotów 82/84	Do wyboru: odpowietrzenie nie jest zgodne z normą przewodowe
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-2
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-2
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-2
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-2
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa, wielkość 1 wg ISO 5599-2
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	FPM HNBR NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy PA
Materiał śrub	Stal ocynkowana