



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zespół przygotowania powietrza MSB6-1/2:C4:J2:F1:V4-WPB (531030-C) serii MSB6 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO072156

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dzięki wstępnie skonfigurowanej serii MS Festo oferuje pełną koncepcję przygotowania sprężonego powietrza. Do prostych zastosowań standardowych, jak również do rozwiązań specyficznych dla danego zastosowania, o najwyższych wymaganiach jakościowych.

- Szerokość modułu 62 mm
- Wstępnie zdefiniowane lub dowolnie konfigurowane kombinacje zespołów przygotowania powietrza
- W zależności od zastosowania konfiguracja zespołu obejmuje regulator z filtrem, filtr, smarownicę, zawór załączający, zawór wolnego startu, moduł rozgałęziający

Dane techniczne

Wielkość	6
Seria	MS
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Pokrętło obrotowe ze zintegrowanym zamkiem
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	0.01 µm
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający
Funkcja regulatora	Stałe ciśnienie wyjściowe
Osłona pojemnika	Osłona ochronna z tworzywa
Wskaźnik ciśnienia różnicowego	Wskaźnik optyczny

Wskaźnik ciśnienia	z czujnikiem ciśnienia
Ciśnienie robocze	1.5 bar
Zakres regulacji ciśnienia	1 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1700 l/min
Parametry cewki	110 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączeniu 3,0 VA, moc podtrzymania 2,4 VA
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (GB)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	Intertek UK-MCR-0086
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex h IIC T6 Gb X
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex h IIIC T60degC Db X
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO072156