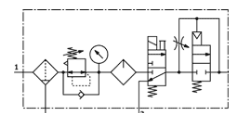


Zespół przygotowania powietrza MSB6-1/2:J3M1D1A1-WP

Numer części: 530227

FESTO

Składa się z filtra-regulatora, smarownicy, elektrycznego zaworu załączającego, pneumatycznego zaworu wolnego startu, płyty do montażu na ścianie. Maksymalne ciśnienie wyjściowe 12 bar, wkładka filtrująca 5 µm, z manometrem, głowica regulatora z blokadą, pojemnik i osłona z tworzywa sztucznego, ręczny spust kondensatu, kierunek przepływu z lewej do prawej strony.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|---|
| Wielkość | 6 |
| Typoszereg | MS |
| Zabezpieczenie elementu wykonawczego | Pokrętko obrotowe z blokadą Z osprzętem, zamykany |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Zawór wolnego startu Zawór załączający On/Off Filtr-regulator z manometrem Standardowa smarownica olejowa |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z kompensacją ciśnienia początkowego Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Osłona pojemnika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Wskaźnik ciśnienia | Z manometrem |
| Ciśnienie robocze | 4.5 ... 18 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 4 ... 12 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 1 900 l/min |
| Charakterystyka cewki | 24V DC: 1,5W |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gazy obojętne |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję KBK | 2 |
| Temperatura magazynowania | -10 ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:-] |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciężar elementu | 3 000 g |
| Sposób montażu | Z osprzętem |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/2 |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | PC |