

# Kombinacja zespołów przygotowania powietrza MSB6N-1/2:H3N3M1-WP

Numer części: 541469

FESTO

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



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość  |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość                             | 6  |
| Seria                                | MS   |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem   | Pokrętło obrotowe z blokadą<br>Z osprzętem, zamykany   |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°   |
| Wkładka filtracyjna                  | 5 µm   |
| Spust kondensatu                     | Obracanie ręczne   |
| Konstrukcja                          | Regulator ciśnienia z manometrem<br>Filtr standardowy<br>Standardowa smarownica olejowa            |
| Osłona pojemnika                     | Pojemnik z tworzywa sztucznego   |
| Wskaźnik ciśnienia                   | Manometr   |
| Ciśnienie robocze                    | 1.5 ... 18 bar   |
| Zakres regulacji ciśnienia           | 1 ... 12 bar   |
| Normalny przepływ nominalny          | 4 400 l/min  |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [:-:4:-]<br>Gazy obojętne                                    |
| Uwagi odnośnie medium roboczego      | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC      | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura przechowywania           | -10 ... 60 °C  |
| Bezpieczeństwo żywności              | Patrz dodatkowe informacje materiałowe   |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:-]   |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C  |
| Waga produktu                        | 2 000 g  |
| Sposób montażu                       | Przy pomocy osprzętu   |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | 1/2 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | 1/2 NPT  |
| Uwaga dotycząca materiałów           | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                     | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |
| Materiał pojemnika                   | PC   |