

# Kombinacija pripremnih grupa MSB6-1/2-FRC7:J3M1-Z

Broj artikla: 530249

FESTO

Kombinacija filter - regulator tlaka - zauljivač, maksimalni izlazni tlak 12 bara, filter 5 µm, s manometrom, zaporna glava regulatora, plastična zdjelica s plastičnom zaštitnom košarom, ručni ispust kondenzata, smjer protoka zdesna nalijevo.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                            | Vrijednost   |
|-------------------------------------|--|
| Veličina                            | 6  |
| Serija                              | MS   |
| Osiguranje aktiviranja              | Okretni gumb s integriranom bravom   |
| Položaj ugradnje                    | okomito +/- 5°   |
| Ispust kondenzata                   | ručno okrećući   |
| Konstruktivna struktura             | Filter-regulator s manometrom<br>Proporcionalni standardni zauljivač maglom  |
| Finoća filtra                       | 5 µm   |
| Funkcija kontrolera                 | Izlazni tlak konstantan<br>s predlačnom kompenzacijom<br>sa sekundarnim odzračivanjem<br>s karakteristikom povratne struje |
| Zaštita od ljuštenja                | Plastična zaštitna košara  |
| Pokaz tlaka                         | s manometrom   |
| Pogonski tlak                       | 1,5 ... 20 bar   |
| Područje regulacije tlaka           | 0,5 ... 12 bar   |
| Normalni nazivni protok             | 3.600 l/min  |
| Pogonski medij                      | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:4:-]<br>Inertni plinovi   |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)  |
| Klasa korozione otpornosti KBK      | 2  |
| Temperatura ležaja                  | -10 ... 60 °C  |
| Klasa čistoće zraka na izlazu       | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [6:4:-]  |
| Temperatura medija                  | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura okoline                 | -10 ... 60 °C  |
| Težina proizvoda                    | 1.495 g  |
| Vrsta pričvršćenja                  | s priborom   |
| Pneumatski priključak 1             | G1/2   |
| Pneumatski priključak 2             | G1/2   |