

# Modul de ramificare MS6N-FRM-3/8

Cod: 531967

FESTO

Directia debitului: de la stanga la dreapta.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| pozitie instalare                                     | Oricare  |
| Structura constructiva                                | Modul de ramificare  |
| presiune de operare                                   | 0 ... 20 bar   |
| Debit standard in directia principala de curgere 1->2 | 8.350 l/min  |
| Debit standard la iesirea superioara                  | 4.700 l/min  |
| Debit standard la iesirea inferioara                  | 4.800 l/min  |
| Domeniul tensiunilor de operare AC                    | 0 ... 250 V  |
| Domeniul tensiunilor de operare DC                    | 0 ... 125 V  |
| mediu de operare                                      | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaze inerte       |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare   | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                  | 2 - Rezistenta moderata la coroziune                               |
| Conformitatea PWIS                                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura de depozitare                             | -10 ... 60 °C  |
| Food-safe   | Vedeti informatiile suplimentare despre material                   |
| Temperatura medie                                     | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura mediului                                  | -10 ... 60 °C  |
| Greutate produs                                       | 500 g  |
| Conexiune pneumatica 1                                | 3/8 NPT  |
| Conexiune pneumatica 2                                | 3/8 NPT  |
| Conexiune pneumatica 3                                | 1/2 NPT  |
| Conexiune pneumatica 4                                | 1/2 NPT  |
| Indicatie material                                    | conform RoHS   |
| Materialul carcasei                                   | Aluminiu turnat sub presiune                                       |