

Módulo de derivación MS6N-FRM-1/2-Y-Z

Número pieza: 531975

FESTO

con presostato sin indicación, sentido del flujo de derecha a izquierda.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|---------------------------------|
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Módulo de derivación |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 12 bar |
| Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2 | 13.000 l/min |
| Caudal nominal normal con salida hacia arriba | 6.700 l/min |
| Caudal nominal normal con salida hacia abajo | 8.000 l/min |
| Fluido | Aire comprimido |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 778 g |
| Conexión neumática 1 | NPT1/2-14 |
| Conexión neumática 2 | NPT1/2-14 |
| Conexión neumática 3 | NPT1/2-14 |
| Conexión neumática 4 | NPT1/2-14 |
| Información sobre el material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |