

# módulo de derivación FRM-3/8-D-MINI-NPT

Número de artículo: 173926

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

Distribuidor de aire con 4 empalmes, soporte para módulos adicionales.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Posición de montaje   | indistinto   |
| Construcción  | Módulo de derivación   |
| Presión de funcionamiento                                   | 0 ... 16 bar   |
| Caudal nominal normal en el sentido principal de flujo 1->2 | 2.900 l/min  |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                     | 2 - riesgo de corrosión moderado                               |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura de almacenamiento                               | -10 ... 60 °C  |
| Clase de pureza del aire en la salida                       | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Gases inertes |
| Temperatura del medio                                       | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente  | -10 ... 60 °C  |
| Peso del producto   | 207 g  |
| Conexión neumática 1  | 3/8 NPT  |
| Conexión neumática 2  | 3/8 NPT  |
| Conexión neumática 3  | G1/4   |
| Conexión neumática 4  | G1/4   |
| Indicación sobre el material                                | Conforme con RoHS  |
| Material de la carcasa                                      | Fundición inyectada de cinc                                    |