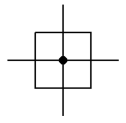
## Abzweigmodul FRM-1/2-D-MIDI-NPT Teilenummer: 173928







## **Datenblatt**

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Einbaulage   | beliebig   |
| Konstruktiver Aufbau                                 | Abzweigmodul                                       |
| Betriebsdruck  | 0 bar16 bar  |
| Normalnenndurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1->2 | 8200 l/min   |
| Betriebsmedium                                       | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inerte Gase |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                   | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                 |
| LABS-Konformität                                     | VDMA24364-B1/B2-L                                  |
| Lagertemperatur                                      | -10 °C60 °C  |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang                       | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inerte Gase |
| Mediumstemperatur                                    | -10 °C60 °C  |
| Umgebungstemperatur                                  | -10 °C60 °C  |
| Produktgewicht                                       | 502 g  |
| Pneumatischer Anschluss 1                            | 1/2 NPT  |
| Pneumatischer Anschluss 2                            | 1/2 NPT  |
| Pneumatischer Anschluss 3                            | G1/2   |
| Pneumatischer Anschluss 4                            | G1/4   |
| Werkstoff-Hinweis                                    | RoHS konform                                       |
| Werkstoff Gehäuse                                    | Aluminium-Druckguss                                |