

Drossel-Rückschlagven GRLA-M5-QS-6-D - Festo 193139

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | FES-193139 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | GRLA-M5-QS-6-D | EAN | 4052568043810 |

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.013 kg |
| Pneumatischer Anschluss | QS-6 |
| Zolltarifnummer | 84812090 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Ventilfunktion | Abluft-Drossel-Rückschlagfunktion |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QS-6 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | M5 |
| Einstellelement | Schlitzschraube |
| Befestigungsart | einschraubbar |
| Normalnenndurchfluss in Drosselrichtung [l/min] | 115 |
| Normalnenndurchfluss in Rückschlagrichtung [l/min] | 70 bis 110 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -10 bis 60 |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Einbaulage | beliebig |
| Normaldurchfluss in Drosselrichtung 6 -> 0 bar [l/min] | 185 |
| Normaldurchfluss in Rückschlagrichtung 6 -> 0 bar [l/min] | 145 bis 170 |

| | |
|--|--|
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Mediumstemperatur [°C] | -10 bis 60 |
| Produktgewicht [g] | 13,0 |
| Werkstoff Einschraubzapfen | Messing |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Regulierschraube | Messing |
| Werkstoff Schwenkanschluss | chromatiert Zink-Druckguss |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich [bar] | 0,2 bis 10 |
| Nenn-Anziehdrehmoment [Nm] | 0,8 |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment | ± 10 % |
| Werkstoff Lösering | POM |