Technische Daten Filter-Regelventil LFR-1/4-D-MINI (Fortsetzung)

| Normalnenndurchfluss | 1.400 l/min |
| --- | --- |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4]Inerte Gase |
| Medientemperatur | -10 / +60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 / +60 °C |
| Zulassung | Germanischer Lloyd |
| Produktgewicht | 460 g |
| Befestigungsart | Wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/4 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoffinformation Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoffinformation Schale | PC |

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen erstellt. Jegliche Vervielfältigung dieser Dokumentation, gleich nach welchem Verfahren – auch auszugsweise, ist ohne vorherige Genehmigung der Firma Industrieelektronik Pölz GmbH untersagt. Dieses technische Datenblatt ist ein Dokument ohne Vertragscharakter. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. © Copyright 2017 Industrieelektronik Pölz GmbH