



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------------------------|-------------|---------------|---------------|-------------|------------------|------------|--|
| Änderungs-Nr. | | Werkstoff | | Maßstab | Typ | 5-CFM 12 NC | | | |
| Änderung: Laterne ersetzt | | | | 1:1 | | | | | |
| Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK | | Name | | Datum | Benennung | | | | |
| Nennmaß | 0.5-6 | 6-30 | 30-120 | 120-400 | 400-1000 | Bearbeiter | Seibold | 13.02.2017 | 2/2-Wege-Ventil fremdgesteuert Ausführung: Index |
| Toleranz | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | Prüfer | Meltzer | 10.04.2017 | |
| Werkstückkanten ISO 13 715 | | Blattformat | | A3 | | Zg-Art | Zeichnungsnummer | | Index |
| Toleranzen für Form und Lage ISO 2768 - mK | | Oberflächen DIN ISO 1302 | | | | MZ | CFM12 07000 | | F |
| ✓ = ✓ | ✓ Rz 25 = x | ✓ Rz 1 = z | ✓ Rz 50 = w | ✓ Rz 6,3 = y | ✓ Rz 0,4 = zz | Oberfläche: | | Volumen: | Blatt 1 von 1 |
| Gottfried-Müller-Str.1 | | D-74670 Forchtenberg | | www.co-ax.com | | | | | |