



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Konstruktiver Aufbau | 3-Wege-Kugelhahn L-Bohrung |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp3/4 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F03 |
| Innen-Ø | 17.6 mm |
| Nennweite DN | 20 |
| Ventilfunktion | 3/2 |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur PN | 40 |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 8 Nm |
| Basierend auf Norm | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Medium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur | -20 ℃130 ℃ |
| Durchfluss Kv Typ L | 41 m³/h |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Werkstoff Gehäuse | Messing vernickelt |

| Merkmal | Wert |
|--|--------------------------------------|
| Werkstoffnummer Gehäuse | CW617N |
| Werkstoff Dichtungen | HNBR PTFE |
| Werkstoff Kugel | Messing verchromt |
| Werkstoffnummer Kugel | CW614N |
| Werkstoff Welle | Messing |
| Werkstoffnummer Welle | CW614N |
| Produktgewicht | 720 g |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Druckgeräte-Richtlinie |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |