

Kugelhahn von FESTO VAPB-1 1/4-F-40-F0405



Festo-Teilenummer: 534307

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn - Messing, Nennweite 1 1/4,

Kopfflansch F0405, PN40

Kugelhahn VAPB-11/4-F-40-F0405 Messing, Nennweite 1 1/4", Kopfflansch F0405, PN40. Konstruktiver Aufbau=2-Wege-Kugelhahn, Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|--------------------------------------|
| Konstruktiver Aufbau | 2-Wege-Kugelhahn |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Leitungseinbau |
| Anschluss Armatur | Rp1 1/4 |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild | F04 F05 |
| Nennweite DN | 32 |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Nenndruck Armatur | 40 |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN | 15 Nm |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz 10 bar | 11,9 Nm |

| | |
|------------------------------------|---|
| Basierend auf Norm | ISO 5211 |
| Medium | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-::-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten |
| Mediumstemperatur | -20 - 150 °C |
| Durchfluss Kv | 121 m3/h |
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Messing vernickelt |
| Werkstoffnummer Gehäuse | CW617N |
| Werkstoff Dichtungen | HNBR PTFE |
| Werkstoff Kugel | Messing hartverchromt |
| Werkstoffnummer Kugel | CW617N |
| Werkstoff Welle | Messing |
| Werkstoffnummer Welle | CW614N |
| Produktgewicht | 1300 g |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.