

## Kugelhahn VAPB-1 1/2-F-25-F0405 - Festo 534308

Artikel-Nr. FES-534308

Hersteller Festo

EAN 4052568086800

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

### TECHNISCHE DATEN

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Gewicht         | 1.6 kg   |
| Werkstoff       | Messing  |
| Zolltarifnummer | 84818081 |



### NORMEN & KONFORMITÄT

ISO8573-1:2010

### 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.

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Konstruktiver Aufbau   | 2-Wege-Kugelhahn                      |
| Betätigungsart         | mechanisch                            |
| Dichtprinzip           | weich                                 |
| Einbaulage             | beliebig                              |
| Befestigungsart        | Leitungseinbau                        |
| Anschluss Armatur      | Rp1 1/2                               |
| Schaltstellungsanzeige | Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung |
| Flanschbohrbild        | F04<br>F05                            |
| Nennweite DN           | 40                                    |
| Strömungsrichtung      | reversibel                            |
| Nenndruck Armatur      | 25                                    |

|                                                             |                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN [Nm] | 19,0                                                                                         |
| Losbrechmoment bei Druckdifferenz 10 bar [Nm]               | 14,9                                                                                         |
| Basierend auf Norm                                          | ISO 5211                                                                                     |
| Medium                                                      | Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br><br>Inerte Gase<br>neutrale Flüssigkeiten<br>Wasser |
| Mediumstemperatur [°C]                                      | -20 bis 150                                                                                  |
| Durchfluss Kv [m³/h]                                        | 200,0                                                                                        |
| Werkstoffhinweis                                            | LABS-haltige Stoffe enthalten<br>RoHS konform                                                |
| Werkstoff Gehäuse                                           | Messing<br>vernickelt                                                                        |
| Werkstoffnummer Gehäuse                                     | CW617N                                                                                       |
| Werkstoff Dichtungen                                        | HNBR<br>PTFE                                                                                 |
| Werkstoff Kugel                                             | Messing<br>hartverchromt                                                                     |
| Werkstoffnummer Kugel                                       | CW617N                                                                                       |
| Werkstoff Welle                                             | Messing                                                                                      |
| Werkstoffnummer Welle                                       | CW614N                                                                                       |
| Produktgewicht [g]                                          | 1.900                                                                                        |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                          | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                                                         |