

Pn-Ventil, 2/2Wege-NC-1/4"HP-4000 TN: 2711.8001.0

- Pneumatischer Doppelkolbenantrieb zur Fernbetätigung (iG1/8")
- Schaltfunktionen NC: normal geschlossen, mit Druckluft öffnend
- Einfachste Montage mittels Rohrschelle
- Ventilkörper und Ventilsitz aus kaltverfestigtem, austenitischem rostfreiem Stahl (1.4571) für größte Korrosionsbeständigkeit und Verschleißfestigkeit im Ventilsitz
- Dicht im Einsatz mit Gasen und Flüssigkeiten
- Entlastungsbohrungen an Rohranschlüssen und Dichtungen zur gezielten optischen Überwachung von Leckagen
- Anschlüsse für Zoll-HP-Rohr 6,35 mm (1/4") über metrische Verschraubungen M16x1,5 HP
- Umgebung max. 80°C, Mediumtemperatur max. 200°C
- Nennweite 1,6 mm – Kv = 0,06 m³/h – Cv = 0,8 g/mn
- Betriebsdruck max. 4000 bar



Zubehör:

Befestigungsschelle = Rohrschelle 2teilig ø88,9 TN: 0704.2011.0

| Abmessungen [mm] | | |
|------------------|------------|-----|
| A | B | L |
| M16x1,5 HP | M16x1,5 HP | 217 |

Pn-Ventil, 2/2Wege-NC-3/8"HP-4000 TN: 2711.8002.0

- Pneumatischer Tripelkolbenantrieb zur Fernbetätigung (iG1/8")
- Schaltfunktionen NC: normal geschlossen, mit Druckluft öffnend
- Einfachste Montage mittels Rohrschelle
- Ventilkörper und Ventilsitz aus kaltverfestigtem, austenitischem rostfreiem Stahl (1.4571) für größte Korrosionsbeständigkeit und Verschleißfestigkeit im Ventilsitz
- Dicht im Einsatz mit Gasen und Flüssigkeiten
- Entlastungsbohrungen an Rohranschlüssen und Dichtungen zur gezielten optischen Überwachung von Leckagen
- Anschlüsse für Zoll-HP-Rohr 9,52 mm (3/8") über metrische Verschraubungen M20x1,5 HP
- Umgebung max. 80°C, Mediumtemperatur max. 200°C
- Nennweite 3 mm – Kv = 0,21 m³/h – Cv = 0,25 g/mn
- Betriebsdruck max. 4000 bar



Zubehör:

Befestigungsschelle = Rohrschelle 2teilig ø88,9 TN: 0704.2011.0

| Abmessungen [mm] | | |
|------------------|------------|-----|
| A | B | L |
| M20x1,5 HP | M20x1,5 HP | 257 |