

Die Innovation aus der AWH-Ventiltechnologie.

Leckage-Scheibenventil

mit pneum. Hilfsventilen und Antrieb VMove 1

- dient der sicheren Medientrennung
- standardmäßig mit einem Leckage- und einem Spülventil, so genannte Hilfsventile, ausgestattet
- synchrone oder getrennte Ansteuerung der Hilfsventile
- Ventile sehr gut reinigbar und im geschlossenen Zustand komplett isoliert
- durch nahezu bündiges Anliegen des Ventilverschlusskolben vom Hilfsventil im Durchflussrohr, kann es an dieser Stelle zu keiner Verunreinigung kommen
- das Scheibenventil selbst folgt dem bewährten hygienischen AWH-Design
- optional lassen sich Antrieb und Hilfsventile mit Initiatoren zur Überwachung der einzelnen Ventilstellungen ausstatten
- größtmögliche Sicherheit durch „Doppelklappenprinzip“ im Umgang mit unterschiedlichen Medien in ein und demselben Leitungssystem

Technische Daten

Material	mediumberührt 1.4404 (316L)
Betriebsdruck	max. 10 bar
Steuerluftdruck:	6 - 10 bar (L/F), 6 - 8 bar (L/L)
Antrieb VMove 1	Luft/Feder NC mit integrierter Stellungsanzeige
Dichtungsmaterial	EPDM (weitere auf Anfrage)
Abmessungen	DN25 - DN150 und 1" - 4"
Rohrnormen	DIN, Zoll und SMS
Funktionsweise	Doppelklappenprinzip



Jetzt
anfragen!

