

DER SCHNELLSTE WEG ZU EFFIZIENZ

DMN
WESTINGHOUSE



FUTURE-PROOF VALUE SINCE 1950

DAS VERBESSERTER PTD- KEGELUMLENKVENTIL

- 8-10x schnellerer Dichtungswechsel
- Verbringen Sie weniger Zeit mit der Wartung, um Ihre Produktionsstunden zu erhöhen
- Steckerpositionsanzeige auf beiden Seiten
- Service von der gewünschten Seite



PTD PLUG UMLENKVENTIL

Superschneller Dichtungswechsel und mühelose Wartung bei maximaler Leistung: das ist die verbesserte PTD-Kegelumlenkung, wurde entwickelt, um Pulver und Pellets mit minimaler zu leiten Die verbesserte PTD Fördersystemen und bringt Sie auf Beeinträchtigung in pneumatischen der schnellste Weg zur Effizienz. Mit 8-10x schnellerem Dichtungswechsel, verbesserter Handhabung, Dank des einfachen zweiseitigen Zugangs und der verbesserten



Sichtbarkeit der Durchflussrichtung können Sie jetzt Ihre Wartungsarbeiten schneller, einfacher und effizienter als je zuvor durchführen. Die verbesserte PTD-Kegelumlenkung kann Ihnen helfen, Ausfallzeiten zu minimieren, zu senken Wartungskosten und Ihre Produktivität zu maximieren. Produktionsstunden - und setzt damit einen neuen Standard für die Wartungsarbeiten Effizienz von.

SPEZIFIKATIONEN

- Gehäuse und Endkappen aus Aluminium, installiert mit einem Zweirohrstecker (zweikanalige Ausführung)
- Alle produktberührenden Oberflächen sind aus rostfreiem Stahl AISI 316/DIN 1.4404
- Keine beweglichen Teile an der Außenseite
- Drei FDA- und EG 1935/2004-konforme Silikon-Bauchdichtungen garantieren die Abdichtung zwischen Gehäuse und Stecker
- Druckdichter Körper, der sicherstellt, dass keine Leckage in die Atmosphäre erfolgt
- Ausgestattet mit statischen Bauchsiegeln ist der Standard-PTD für Systeme mit positiven Drücken bis zu 3 barg geeignet
- Ausgestattet mit aufblasbaren Bauchsiegeln ist der PTD für Systeme mit positiven Drücken bis zu 6 barg geeignet
- Druckstoßfest bis zu 10 bar*
- Die PTD mit statischen Bauchdichtungen wird standardmäßig mit Magnetventil und induktiven Positionssensoren geliefert.

Optional kann ein Anschlusskasten gewählt werden

- Die PTD mit aufblasbaren Bauchdichtungen wird mit einer kompletten Elektro-pneumatisches Steuersystem, einschließlich Magnetspulen, Klemmenkasten und induktive Positionssensoren
- Die Standardumlenkung eignet sich für Produkttemperaturen im Bereich von -25 bis 80°C bei Umgebungstemperaturen von -5 bis 40°C. Versionen, die geeignet für höhere Temperaturen sind, sind auf Anfrage erhältlich
- Versionen mit elektrischem Antrieb/ oder verschleißfesten Rohren erhältlich
- EG 1935/2004-konform
- ATEX 2014/34/EU-Zertifizierung verfügbar



TYP	VERFÜGBARE GRÖSSEN						
PTD	50	65	80	100	125	150	200

*Größe 200 ausgeschlossen



DMNWESTINGHOUSE.COM