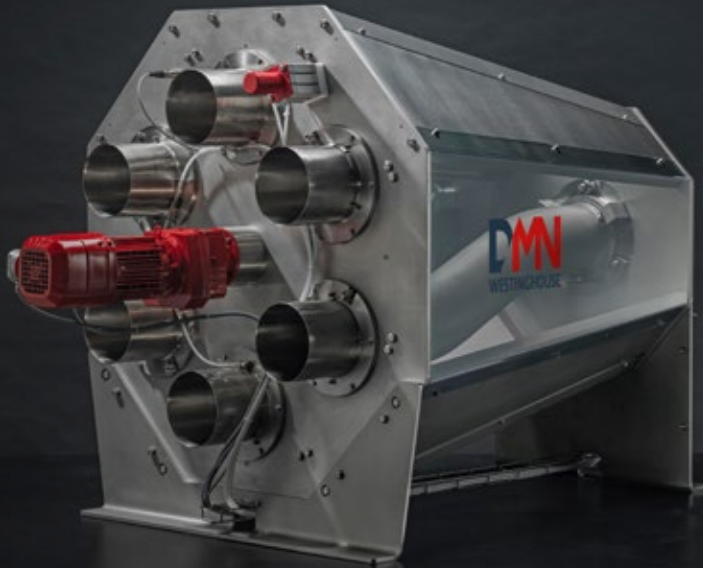


WENN DER PRODUKTWERT AN ERSTER STELLE STEHT

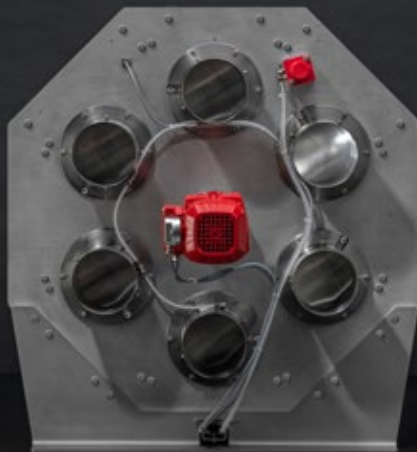
DMN
WESTINGHOUSE



FUTURE-PROOF VALUE SINCE 1950

WARUM DIE M-TDV WÄHLEN?

- Bis zu 14 Förderwege durch ein einziges kompaktes Ventil
- Ein Ventil für mehrportige Produktstrom-Verteilung oder -Zusammenführung
- Nur zwei sanfte Biegungen im Produktweg
- Weniger Umleitventile, Steuerausgänge, Anschlüsse und Wartungspunkte



M-TDV MULTIPORT-ROHRWEICHE

Die M-TDV ist eine Multiport-Rohrweiche für pneumatische Fördersysteme, die Pulver und Granulate transportieren. Sie ermöglicht die Umleitung des Produktflusses von einer Leitung zu mehreren Zielen oder die Zusammenführung von mehreren Leitungen in eine. Ihr glatter Produktpfad mit nur

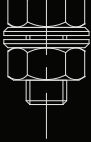
zwei Biegungen minimiert Druckverlust, Produktabbau und Geräteabnutzung und unterstützt dabei eine zuverlässige Schaltleistung. Mit Konfigurationen von 4 bis 14 Anschlüssen bietet die M-TDV eine kompakte Alternative zu Systemen mit mehreren Zweigege-Weichen in Reihe.

SPEZIFIKATIONEN

- Eine Weiche für die Verteilung von 1 Leitung auf bis zu 14 Ziele oder Zusammenführung von bis zu 14 Leitungen in 1
- Ersetzt eine komplexe Mehrfach-Weichen-Anordnung durch eine kompakte Einheit
- Hilft, Steuerausgänge, Verbindungen und die gesamte Systemkomplexität zu reduzieren
- Exakte Ausrichtung zwischen Anschlüssen und internem Schwanenhals
- Glatter Produktpfad mit nur zwei sanften Biegungen
- Hilft, Produktabbau, Druckverlust und Geräteabnutzung zu minimieren
- Temperaturbereich: -20°C bis +100°C
- Druckbereich: -0,8 bis 3 barg
- Hygienisches Design, mit USDA-akzeptierten Versionen verfügbar
- EC1935/2004-konforme Produktkontaktmaterialien und FDA-zugelassene weiße EPDM-Aufblasdichtungen
- ATEX 2014/34/EU-Zertifizierung verfügbar



TYP	VERFÜGBARE GRÖSSEN						
M-TDV	40	50	65	80	100	125	150
Anzahl der Ports	4 - 14	4 - 13	4 - 12	4 - 11	4 - 10	4 - 8	4 - 7



DMN
WESTINGHOUSE

DMNWESTINGHOUSE.COM