

MultiWeigh MW XV-Kompakt

Ideal für: kleine Gewichte, kleine Produkte, hohe Leistung



| Typ | Wiegebereich | Max.Volumen/ Abschüttung | Leistung |
|--------------|--------------|-----------------------------|----------|
| MW XV 10-0.5 | 1g bis 250g | 750 ccm | 70/min |
| MW XV 10-1.0 | 1g bis 500g | 1.500 ccm | 70/min |
| MW XV 10-1.3 | 1g bis 750g | 2.000 ccm | 70/min |
| MW XV 14-0.5 | 1g bis 250g | 750 ccm | 150/min |
| MW XV 14-1.0 | 1g bis 500g | 1.500 ccm | 150/min |
| MW XV 16-0.5 | 1g bis 250g | 750 ccm | 160/min |
| MW XV 16-1.0 | 1g bis 500g | 1.500 ccm | 160/min |
| MW XV 18-0.5 | 1g bis 250g | 750 ccm | 180/min |
| MW XV 18-1.0 | 1g bis 500g | 1.500 ccm | 180/min |
| MW XV 20-0.5 | 1g bis 250g | 750 ccm | 180/min |
| MW XV 20-1.0 | 1g bis 500g | 1.500 ccm | 180/min |
| MW XV 20-1.3 | 1g bis 750g | 2.000 ccm | 180/min |
| MW XV 24-0.5 | 1g bis 250g | 750 ccm | 180/min |
| MW XV 24-1.0 | 1g bis 500g | 1.500 ccm | 180/min |
| MW XV 24-1.3 | 1g bis 750g | 2.000 ccm | 180/min |
| MW XV 30-0.5 | 1g bis 250g | 750 ccm | 180/min |
| MW XV 30-1.0 | 1g bis 500g | 1.500 ccm | 180/min |
| MW XV 36-1.0 | 1g bis 500g | 1.500 ccm | 180/min |

Präzision, Zuverlässigkeit, Hygiene, Hochleistung

- ▶ Hohe Leistung bei hoher Genauigkeit
- ▶ Niedrige Reinigungsfrequenzen
- ▶ Produktberührende Teile ohne Werkzeug entnehmbar
- ▶ Wartungsarm
- ▶ Modularer Aufbau
- ▶ Wasser-Staubgeschützte Ausführung lieferbar (IP67 und höher)
- ▶ Sonderausführung für klebende Produkte, bruchempfindliche Produkte, granulatförmige Produkte



Schrittmotor „Direct-Drive System“
zur Behälterbetätigung

- ▶ PTB Bauartzulassung
- ▶ Präzise, schnelle Klappenöffnung
- ▶ Wartungsfrei, ohne Rückzugsfedern
- ▶ Geräuscharm
- ▶ Störungserkennung bei Produktanhaftung
- ▶ Behälter untereinander austauschbar

Zukunftssichere Steuerungstechnologie



- ▶ Touchscreen Bildschirm 10,4“
- ▶ Menügeführte Bedienerführung
- ▶ 200 produktspezifische Speicherplätze
- ▶ Mehrere frei wählbare Sprachen
- ▶ Selbstdiagnose und Fehleranalyse
- ▶ Netzwerkfähig
- ▶ Updates per Datenträger mittels USB-Schnittstelle
- ▶ Fernwartung VPN
- ▶ Statistikauswertung
- ▶ Betriebsdatenerfassung
- ▶ Automatische Leistungsoptimierung
- ▶ Produktzuführung mittels Wägesignal
- ▶ Automatische Tarierung
- ▶ Mittelwert Optimierung