

Druckluft-Fördergerät

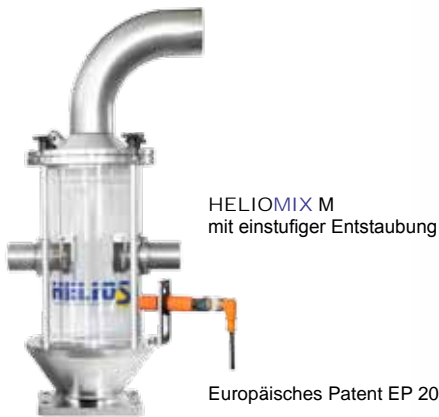
- ➔ aus Spezialglas
- ➔ kompakte Bauweise
- ➔ wartungsfrei*
- ➔ sehr verschleißfest

1 oder 2 Komponenten-Fördergerät aus Spezialglas mit kapazitiver Füllstandsonde, mit automatischer Filterabreinigung AFR oder alternativ 1-stufige Entstaubung HELIOCLEAN mit separatem Staubsammelbehälter, 1 oder 2 Sauglanze(n) Venturi V2 + 3m PUR Schlauch, abnehmbare Fördersteuerung.

* mit Ausnahme Filter



HELIOMIX mit 1-stufiger Entstaubung



HELIOSTAR Bedientableau



Steuerung

- 1 Anzeige
- 2 Förderzeit
- 3 Filterabreinigung
- 4 zulässige Förderzeit
- 5 Ein/Aus – Taste
- 6 Pfeiltaste, aufwärts
- 7 Pfeiltaste, abwärts

Typ: HELIOSTAR

Bedienpanel HELIOSTAR

HELIO MIX Bedientableau

Steuerung

- 1 Anzeige
- 2 Schichtdickenvorwahl für beide Komponenten
- 3 Mischungsverhältnis
- 4 Filterabreinigung
- 5 zulässige Förderzeit
- 6 Ein/Aus – Taste
- 7 Pfeiltaste, aufwärts
- 8 Pfeiltaste, abwärts

Typ: HELIO MIX

Bedienpanel HELIO MIX

HELIOSTAR HELIO MIX Standardausrüstung

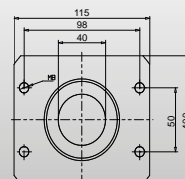
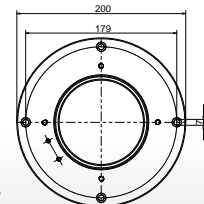
- Klarsichtzylinder aus 5mm Spezialglas mit 1 Förderrohranschluss HELIOSTAR 2 Förderrohranschlüssen HELIO MIX
- Kapazitive Füllstandssonde
- HELIOS Venturisauglanze mit verschleißfestem Saugrohr aus V2A und 3 m Förderschlauch (1x V2 kurz, 1x V2 lang bei HELIO MIX)
- Umfangreiche Fördersteuerung
- Automatische Filterabreinigung AFR 1 bis 9 Reinigungsimpulse
- Förderrohr mit Rückschlagklappe aus V2A

HELIOSTAR HELIO MIX Optionen

- 1-stufige Entstaubung HELIOCLEAN
- Auslaufkonus beschichtet
- Maschinenadapter für Arburg, Demag, Krauss Maffei, Boy, Netstal, Engel



Flanschmaße



Fördergerät Typ	HELIOSTAR B	HELIOSTAR M	HELIO MIX B	HELIO MIX M
Werkstoff	Spezialglas / Edelstahl / Aluminium			
Förderrohrdurchmesser	DN 32			
Gewicht (kg)	3	3	3	3
Impulsgebung durch	Sonde			
typ. Einsatzbereich ca. (kg/h)	1-30			
Durchmesser ohne Anbauten (mm)	145			
Höhe (mm)	360	440	360	440
Höhe mit Entstaubungsaufsatz (mm)	380	460	380	460