



PAR3B

De PAR3B is speciaal ontworpen als een economisch meng- en doseersysteem en heeft zich inmiddels bewezen als het meest verkochte instapmodel aan gebruikers die de overstap maken van handmatig doseren naar automatisch mengen en doseren. De PAR3B combineert optimaal mengen en nauwkeurig mengen met een robuust design en eenvoudige bediening. Uitermate geschikt voor kleine series. De meeste 2-componenten materialen kunnen verwerkt worden met de PAR3B, zowel visceuze als gevulde materialen. De PAR3B maakt het mogelijk om schoon, snel en efficiënt 2-componenten materialen te mengen en te doseren en is daarmee het meest voor de hand liggende alternatief voor handmatig mengen en doseren.

STANDAARD UITVOERING

- Systeem uitgevoerd als tafelmodel
- Doseershot beschikbaar als "full shot" en "stalled shot" of "operator control"

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Doseerpompen | Enkelwerkende plunjerpompen die tegelijkertijd doseren of materiaal aanzuigen |
| Mengventiel | Pneumatisch aangestuurd TSV601 mengventiel |
| Mengverhouding | 1:1 tot 10:1 (afhankelijk van pompselectie) |
| Viscositeit | Tot 500,000 mPa.s |
| Shotvolume | Mogelijk van ca. 0,5 ml tot 63 ml bij een mengverhouding 1:1 op basis van volume |
| Aantal shots | Tot 30 shots per minuut (afhankelijk van viscositeit) |
| Mengen | Statische menger voor éénmalig gebruik |
| Reservoir inhoud | 2,5 liter roestvrij staal en voorzien van silica gel filter |

Besturing

- Luchtfilter en reduceer inclusief manometer.
- Aan/uit schakelaar
- Noodstop
- Bediening door voetpedaal of door handbediend mengventiel
- Perslucht 6 bar



BESCHIKBARE OPTIES

- 5 liter reservoirs
- Natte componenten in RVS ter bescherming tegen corrosie
- Natte componenten in geharde uitvoering bij abrasieve materialen
- Ingestelde hoeveelheid per shot

TYPISCHE APPLICATIES

- Ingieten van elektronica
- Lijmen
- Afdichten

TYPISCHE MATERIELEN

- Polyurethaan
- Epoxy
- Siliconen
- Methacrylate