



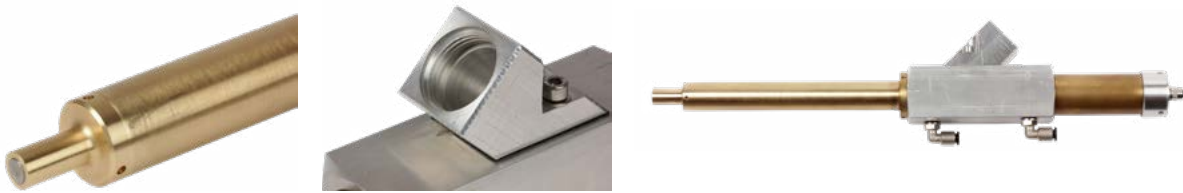
Füller Typ EURO-SE

Filler type EURO-SE / L'injecteur du type EURO-SE

Der Füller EURO-SE kann in zahlreichen Varianten konfiguriert werden. Häufige Anwendungsgebiete sind EPS und EPP Anwendungen mit relativ kleinem Perlendurchmesser, wie auch Lost Foam Anwendungen. Durch den modularen Materialstutzen kann zwischen allen lieferbaren Materialschlauchkupplungen gewählt werden. Durch die getrennte Ansteuerung von Füllluft und Steuerluft kann maschinenseitig das Füllverhalten beeinflusst werden.

The injector EURO-SE can be configured in numerous variants. Common applications include EPS and EPP with relatively small bead diameters, as well as lost foam applications. Thanks to the modular material inlet, all available material hose couplings can be selected. The separate control of fill air and control air allows the machine to influence the filling behavior.

Le EURO-SE peut être configuré dans de nombreuses variantes. Les domaines d'application les plus fréquents sont les applications EPS et EPP avec un diamètre des billes relativement petit, ainsi que les applications Lost Foam. Grâce aux différents raccords de Matériau, il est possible de choisir entre tous les raccords de tuyaux de matériau disponibles. La commande séparée de l'air de remplissage et de l'air de pilotage permet d'influencer le comportement de remplissage du côté de la machine.



| Technische Informationen Technical data / Informations techniques | | Erweiterte Optionen Advanced options / Options étendues | |
|--|---|---|---|
| Typ Type / Type | EURO-SE | Füllluft einstellbar Fill air adjustable / Air de remplissage réglable | Nein No / Non |
| Medien Media Milieux | Druckluft, Partikelschäume Compressed air, Particle foams Air comprimé, Mousse de particules | Pinole bedampft Plunger vented / Option de vaporisation pour le piston | Nein No / Non |
| Betriebsdruck Operating pressure Pression de service | max. 8 bar | Mundstück bedampft Tip vented / Option de vaporisation pour l'embout | Nein No / Non |
| Nennlänge Nominal length Longueur nominale | L1 ET230 (L1=210 mm) ET330 (L1=310 mm) ET430 (L1=410 mm) ET530 (L1=510 mm) ET630 (L1=610 mm) | Bombierte Pinole Plunger with raised design Piston sous forme arrondie et surélevée | Nein No / Non |
| Mantelrohr Barrel / Tube | D1 Ø28 / Ø30 / Ø32 / Ø40 / Ø42 / Ø50 / M28x1 / M42x1,5 | Zylinderdichtung Cylinder seal Joint cylindrique | Manschette Sleeve / Manchon Gleitring Glide seal / Bague coulissante |
| Mundstücklänge Tip length / Longueur embout | L2 15 / 25 / 40 | Taktzähler Cycle counter / Compteur de cycles | Nein No / Non |
| Pinolendurchmesser Plunger Ø / Ø Piston | D2 8 / 10 / 12 | Verdrehgesicherte Pinole Non rotating plunger / Piston anti-rotation | Nein No / Non |
| Materialanschluss Material connection Raccordement de matériau | Alle möglich All available / Tous possibles | Öffnet in die Form Opens into the mold S'ouvrant vers l'avant dans le moule | Nein No / Non |
| | | Auswerferfunktion Ejector function / Fonction d'éjection | Optional Optional / En option |
| | | Schnellwechselfunktion Quick-change function / Fonction changement rapide | Nein No / Non |
| | | Anzahl Luftanschlüsse Number of air inputs / Nombre de branchements d'air | 3 |



Bitte nutzen Sie unser Anfrageformular auf Seite 103

Please use our inquiry form on page 103

Merci de bien vouloir utiliser notre formulaire de demande en page 103