

Mischköpfe | Mixing heads

Statisch-dynamische Vermischung

UNIPRE Mischköpfe werden nach den modernsten Fertigungsmethoden und Qualitätsstandards hergestellt.

Mischköpfe mit statisch-dynamischer Vermischung sind in Standard- und in Spezialversionen lieferbar, sowie mit einem Umbausatz auch zum Sprühen geeignet.

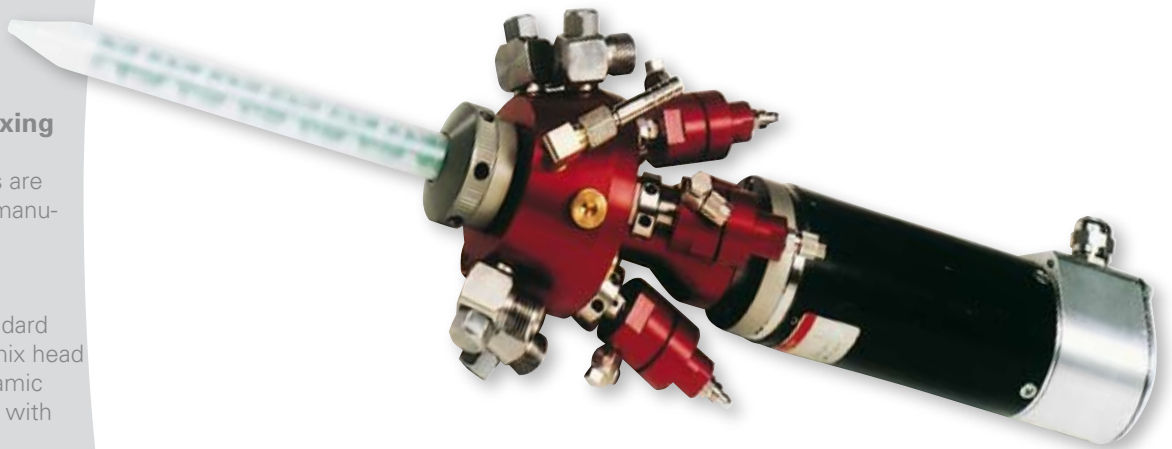
Durch die langjährige Erfahrung von UNIPRE auf dem Gebiet der Mischtechnik ist eine Vielzahl unterschiedlicher Mischerauführungen entstanden.

Static-dynamic mixing

UNIPRE mixing heads are built using the latest manufacturing methods and quality standards.

UNIPRE supplies standard and special purpose mix head models for static-dynamic mixing - also available with spray conversion kit.

UNIPRE's knowledge, gained through many years' experience in the field of mixing technology has resulted in the availability of many different types of mixers.



GP 18



- 3-Komponenten zum Gießen und 1x Spülen
- Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- große Rezirkulation möglich
- Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- automatisches Spülventil
- 3 material ports for casting and 1 flushing port
- spray conversion kit available
- pneumatically controlled material valves
- long recirculation available
- air motor or electric motor drive
- handle with electric push button
- automatic flushing valve

GP 23



- 2-Komponenten zum Gießen und 1x Spülen
- Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- manuelles oder automatisches Spülventil
- 2 material ports for casting and 1 flushing port
- spray conversion kit available
- pneumatically controlled material valves
- air motor or electric motor drive
- handle with electric push button
- manual or automatic flushing valve

GP 26



- 2-Komponenten zum Gießen und 1x Spülen
- Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- große Rezirkulation möglich
- Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- Bedienung über Handhebel oder Elektrotaster
- manuelles oder automatisches Spülventil
- 2 material ports for casting and 1 flushing port
- spray conversion kit available
- pneumatically controlled material valves
- long recirculation available
- air motor or electric motor drive
- hand lever control or electric push button
- manual or automatic flushing valve

GP 60



- 5-Komponenten zum Gießen und 1x Spülen
- Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- große Rezirkulation möglich
- Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- automatisches Spülventil
- 5 material ports for casting and 1 flushing port
- spray conversion kit available
- pneumatically controlled material valves
- long recirculation available
- air motor or electric motor drive
- automatic flushing valve