



Mischköpfe | Mixing heads

Dynamische Vermischung

UNIPRE Mischköpfe werden nach den modernsten Fertigungsmethoden und Qualitätsstandards hergestellt.

Mischköpfe mit dynamischer Vermischung sind in Standard- und in Spezialversionen lieferbar.

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

Dynamic mixing

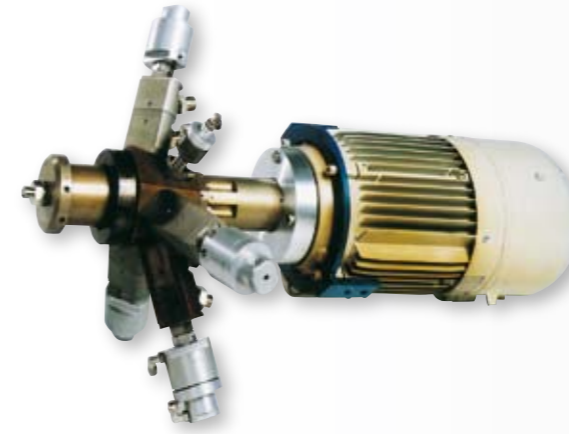
UNIPRE mixing heads are built using the latest manufacturing methods and quality standards.

Standard as well as specially adapted mixing heads can be supplied in dynamic mixing models.

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.

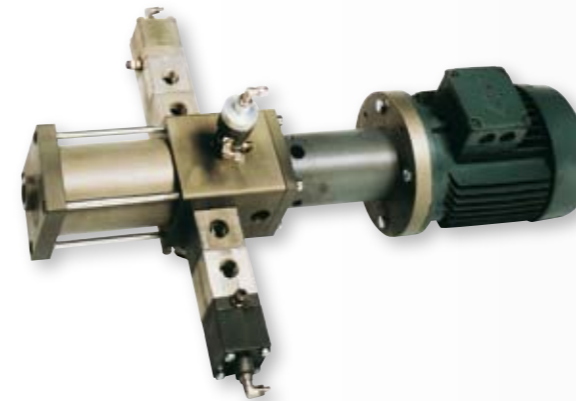


GP 28



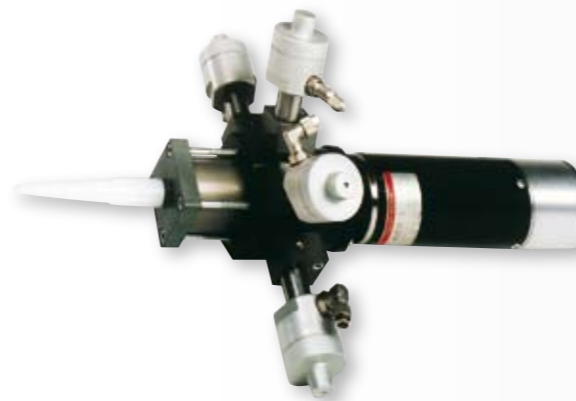
- 4-Komponenten zum Gießen und 2x Spülen
 - pneumatisch gesteuerte Materialventile
 - große Rezirkulation möglich
 - Elektromotorantrieb
 - automatische Spülventile
- 4 material ports for casting and 2 flushing ports
 - pneumatically controlled material valves
 - long recirculation available
 - electric motor drive
 - automatic flushing valves

GP 40



- 2-Komponenten zum Gießen und 2x Spülen
 - pneumatisch gesteuerte Materialventile
 - große Rezirkulation möglich
 - Elektromotorantrieb
 - automatische Spülventile
- 2 material ports for casting and 2 flushing ports
 - pneumatically controlled material valves
 - long recirculation available
 - electric motor drive
 - automatic flushing valves

GP 50



- 4-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 1x Spülen
 - pneumatisch gesteuerte Materialventile
 - große Rezirkulation möglich
 - Luftmotor- und Elektromotorantrieb
 - manuelles oder automatisches Spülventil
- 4 material ports for casting or spraying and 1 flushing port
 - pneumatically controlled material valves
 - long recirculation available
 - air motor or electric motor drive
 - manual or automatic flushing valve

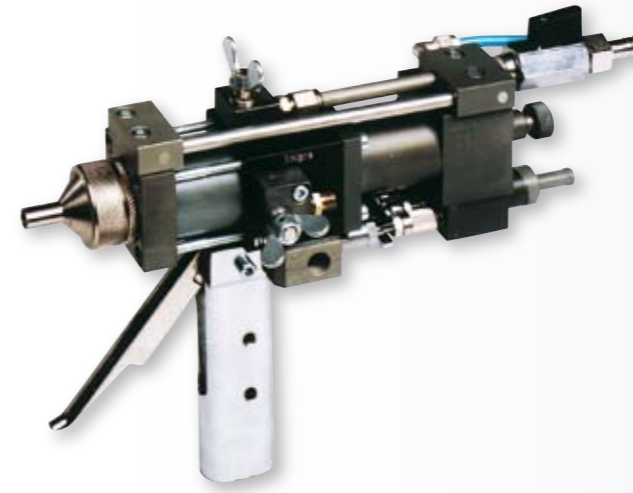
GSP 10



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

GSP 20

inkl. Umbausatz zum Sprühen | incl. spray conversion kit



- geeignet für Mischkopf GSP 20 in manueller und automatischer Ausführung
- usable for GSP 20, manual and automatic version

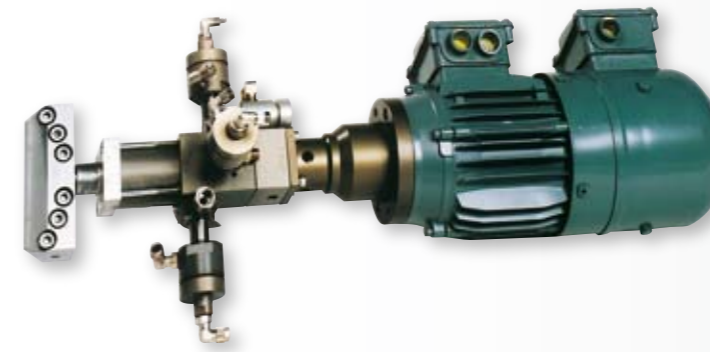
GSP 20

manuell | manual



- 2-Komponenten zum Gießen und 2x Spülen mit Luft bzw. Lösungsmitteln
- Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- Bedienung über Handhebel
- manuelle Spülventile
- 2 material ports for casting and 2 air purge/ solvent flushing ports
- spray conversion kit available
- air motor or electric motor drive
- hand operated lever
- manual flushing valves

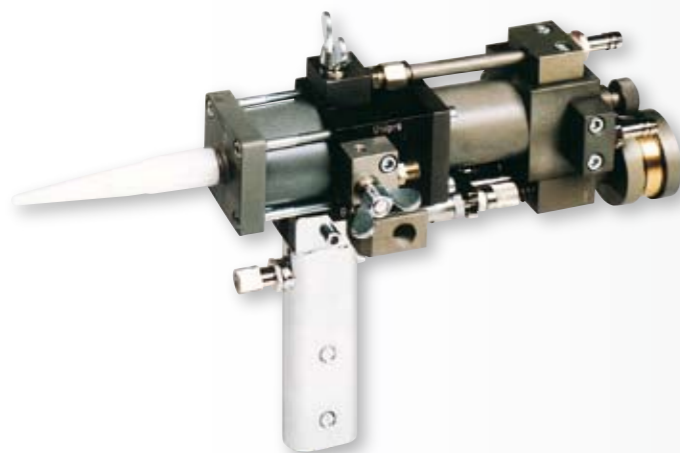
GSP 24



- 3-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 1x Spülen mit Luft bzw. Lösungsmitteln
- max. 20 bar Mischkammerdruck
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- große Rezirkulation möglich
- Luftmotor- und Elektromotor- oder Hydraulikmotorantrieb
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff möglich
- manuelles oder automatisches Spülventil
- 3 material ports for casting or spraying and 1 air purge/ solvent flushing port
- max. 20 bar mixing chamber pressure
- pneumatically controlled material valves
- long recirculation available
- air motor, electric motor or hydraulic motor drive
- handle with electric push button available
- manual or automatic flushing valve

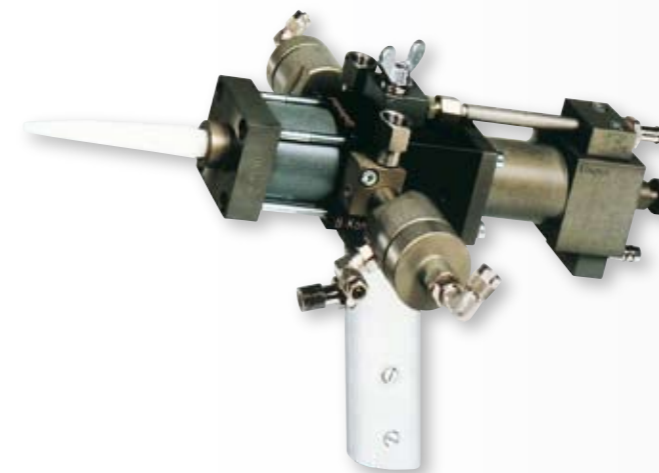
GSP 20

automatik | automatic



- 2-Komponenten zum Gießen und 2x Spülen mit Luft bzw. Lösungsmitteln
- Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- manuelle oder automatische Spülventile
- 2 material ports for casting and 2 air purge/ solvent flushing ports
- spray conversion kit available
- pneumatically controlled material valves
- air motor or electric motor drive
- handle with electric push button
- manual or automatic flushing valves

GSP 25



- 2-Komponenten zum Gießen oder Sprühen und 1x Spülen
- Umbausatz zum Sprühen erhältlich
- pneumatisch gesteuerte Materialventile
- große Rezirkulation möglich
- Luftmotor- und Elektromotorantrieb
- Bedienung über Elektrotaster am Handgriff
- manuelles oder automatisches Spülventil
- 2 material ports for casting or spraying 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
- manual or automatic flushing valve