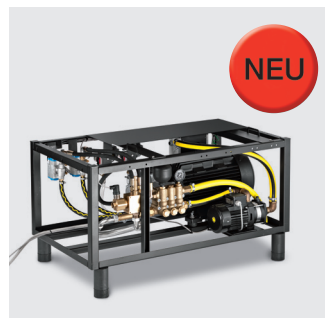


Auswahl neuer modularer Komponenten



Neue Industriepumpe
HDI 30/10

HKS 100
Facelift

HWE 4000 Gas
eco!efficiency

Technische Daten

Durchsatz	l/h	Max. 3000	Max. 2400–6000	Max. 2000–6000
Druck	bar	Max. 100	Max. 100	Max. 140
Temperatur	°C	Max. 60 (85)	Max. 60 (80)	Max. 90
Elektroantrieb	Ph / V / Hz, kW	3 / 400 / 50, 11	Flüssigkeitsstrahl	1 / 230 / 50 / 0,75
Gewicht	kg	190	6	550

Auswahl modularer Innenreinigungsköpfe



HKF 50 P

HKS 100

HKF 200 E

HKF 200 K2

- Edelstahl-Innenreinigungskopf mit ATEX-Zulassung
- Einstellbare Drehzahl durch Druckluftantrieb
- Durchsatz und Druck variabel
- PTFE-Abdichtung
- Säure-, lauge- und lösemittelbeständig

- Edelstahl-Innenreinigungskopf mit ATEX-Zulassung
- Geringe Baugröße
- Flüssigkeitsstrahlgetriebe
- Drehzahl einstellbar
- Durchsatz und Druck variabel
- PTFE-Abdichtung
- Säure-, lauge- und lösemittelbeständig

- Edelstahl-Innenreinigungskopf mit ATEX-Zulassung
- Konstante Drehzahl durch Elektroantrieb
- Durchsatz und Druck variabel
- PTFE-Abdichtung
- Säure-, lauge- und lösemittelbeständig

- Edelstahl-Innenreinigungskopf mit ATEX-Zulassung
- Einstellbare Drehzahl durch Druckluftantrieb
- Durchsatz und Druck variabel
- PTFE-Abdichtung
- Bedampfungsanschluss
- Zuluft-, Abluftanschlüsse
- Säure-, lauge- und lösemittelbeständig

Technische Daten

Durchsatz	l/h	Max. 1200	Max. 2400–2600	Max. 10000	Max. 18000
Druck	bar	Max. 100	Max. 40–100	Max. 200	Max. 200
Temperatur	°C	Max. 95	Max. 60 (80)	Max. 95	Max. 95
Pneumatischer Antrieb	bar / l/min	4–7 / 450	–	–	3–6 / 1000
Elektroantrieb	Ph / V / Hz	–	–	3 / 400 / 50	–
Min. Behälteröffnung	mm	50 / 70	200	180 / 200	500–600
Drehzahl	1/min	10–20	8–40	18,5	10–14
Gewicht	kg	7	6	35	240
Schutzart	IP	–	–	65	–
Bestellnummer		3.631-008.0	3.632-030.0	3.631-015.0	3.631-054.0
Preis in €		auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage