

Hochdruck-Reinigungsköpfe Rundum sauber



Reinigung auf höchstem Niveau

Perfekte Behälter-Innenreinigung mit dem URACA-Tankwaschkopfsystem

In der Chemie und Petrochemie, der Kunststoff- und Papierindustrie, der Nahrungsmittelindustrie – kurz überall dort, wo Ablagerungen in Behältern, Reaktoren, Autoklaven, Tanks und der gleichen Produktqualität und Produktionswirkungsgrad beeinträchtigen – kommt das URACA-Tankwaschkopfsystem zum Einsatz. Selbst Kesselstein und Verkokungen, Polymerisationsprodukte oder zähe Rückstände wie Natur-, Synthese- oder PVC-Latex entfernt das URACA-Tankwaschkopfsystem sicher.



Ein System nach Maß

Die technische Ausführung eines TWK-Systems bestimmen Sie durch Ihre Anforderungen hinsichtlich Automatisierungsgrad und Komfort. Mit Ihren Informationen über Arbeitszyklus und örtliche Platzverhältnisse sind wir in der Lage, »Ihr System« zu konzipieren.

Bewährt im härtesten Einsatz

URACA Pumpenaggregate und Reinigungssysteme werden weltweit unter härtesten Bedingungen eingesetzt. Schmutz und Staub, höchste und niedrigste Temperaturen, vor allem aber der raue Umgang, dem solche Arbeitswerkzeuge nun einmal unterliegen, überstehen URACA Produkte klaglos. Unzählige Berichte von begeisterten Anwendern bestätigen die Beständigkeit der URACA Aggregate und Systeme. Arbeiten auch Sie mit den besten Reinigungssystemen, die Sie bekommen können.



URACA Tankwaschköpfe TWK bieten klare Vorteile

hr Kundennutzen	Unsere Merkmale		
Optimale Reinigungserfolge für verschiedenste Aufgaben	 Verschiedene Baugrößen, Ausführungen und Druckstufen 		
Einfache Anpassung an individuelle Örtlichkeiten	Vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten		
Verkürzte Reinigungszeiten durch hohe Flächenleistung	Kompakter Reinigungsstrahl über 3 Meter		
Ideal für Behälter mit kleinen Reinigungsöffnungen	Kleiner Störkreis		
 Verkürzte Reinigungszeiten durch energieeffizientes Werkzeug mit hohem Wirkungsgrad 	Geringe innere Druckverluste		
Kein Schutzkorb erforderlich, kein Einhaken, keine Anhaftungen	Glatte Gehäuseoberfläche		
Eignung für aggressive Atmosphären	Nichtrostende Materialien (CrNi-Stähle)		
Wiederverwertung oder einfache Entsorgung des Reinigungsmediums	Reinigung mit kaltem Wasser ohne Zusätze		
- Heißwassertauglich	Reinigungstemperatur bis 95°C		
Zusätze sowie andere Reinigungsmedien sind möglich	Lauge- und Säurebeständigkeit		
Einsatz frei am Schlauch hängend möglich	Hervorragende Laufruhe		
Einfache und optimale Anpassung der Rotordrehzahl	Magnetbremse: verschleißfrei, gekapselt, verstellba		
 Kurze Stillstandszeiten der Produktionsanlage und hohe Produktqualität durch schnelle und saubere Reinigung 	 Spezielle Getriebeauslegung für flächendeckende Reinigung 		
Schneller Ersatz im Notfall	24 h Austauschservice		
Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	ATEX Baumusterprüfbescheinigung (Zone 0 und 20)		



Entwickelt für die Zukunft

Als führender Hersteller im Bereich der Hochdrucktechnologie bietet URACA mit seinen Pumpenaggregaten und Behälter-Reinigungsgeräten ein breites Spektrum optimal abgestimmter Systemkomponenten für den professionellen Einsatz in Industrie und Dienstleistung. Dabei erfinden wir keine Superlative auf dem Papier, sondern entwickeln Arbeitsgeräte für die Praxis. URACA Behälter-Reinigungssysteme können sowohl manuell als auch automatisch betrieben werden und sind für bedarfsgerechten Einsatz und Langlebigkeit ausgelegt.

Unser Versprechen

- Über 130 Jahre Erfahrung
- Produktion in Deutschland
- Höchste Fertigungstiefe
- Umfassendes Ingenieur Know-how
- Hauseigener Testbetrieb
- Maßgeschneiderte Lösungen
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Energieeffizienz

Tankwaschköpfe TWK

Die bewährten URACA Tankwaschköpfe TWK arbeiten ohne Fremdenergie und werden nur durch die Rückstoßkräfte angetrieben.

Drei unterschiedliche Baugrößen sind in sechs verschiedenen Druckstufen (600 bar – 1600 bar) für verschiedene Wasserdurchflussmengen erhältlich.

Der Tankwaschkopf TWK kann mit diversen Rotoren und Verlängerungen ausgerüstet werden und ist somit für die Reinigung unterschiedlichster Behältergrößen geeignet. Alle URACA Tankwaschköpfe TWK sind auch im Ex-Bereich (Zone O und 20) einsetzbar.





highefficiency

TWK 150-1400 Standard-Ausführung mit Long-Rotor

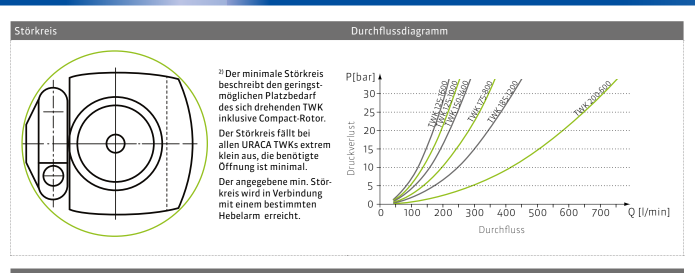
	TWK 125-1600	TWK 150-1400	TWK 185-1200
Ausführung ¹⁾	Standard	Standard	Standard
Betriebsdruck (max.)	1.600 bar	1.400 bar	1.200 bar
empfohlener Durchfluss	30-150 l/min	50-250 l/min	100–400 l/min
durchsetzbare Leistung (max.)	400 kW	600 kW	800 kW
kv-Wert	35	48	78
Störkreis (min.) ²⁾ Ø	125 mm	150 mm	185 mm
Rotor-Drehzahl	5–20 min ⁻¹	4–20 min ⁻¹	3–20 min ⁻¹
Kompaktstrahl-Länge (400 bar)	3 m	3 m	3,5 m
Gewinde der Anschlusswelle	M24x1,5	G1	G1
Gesamtlänge ohne Anschluss	360 mm	405 mm	455 mm
Gewicht ohne Rotor und Anschluss	10,5 kg	15 kg	23,5 kg

	TWK 125-1000	TWK 175-800	TWK 200-600
Ausführung ¹⁾	Chemie	Chemie	Chemie
Betriebsdruck (max.)	1.000 bar	800 bar	600 bar
empfohlener Durchfluss	40-200 l/min	75-350 l/min	100-750 l/min
durchsetzbare Leistung (max.)	350 kW	450 kW	750 kW
kv-Wert	43	63	130
Störkreis (min.) ²⁾ Ø	125 mm	175 mm	200 mm
Rotor-Drehzahl	5–20 min ⁻¹	4–20 min ⁻¹	3–20 min ⁻¹
Kompaktstrahl-Länge (400 bar)	3 m	3,5 m	4 m
Gewinde der Anschlusswelle	M24x1,5	G1	M38x1,5
Gesamtlänge ohne Anschluss	360 mm	405 mm	435 mm
Gewicht ohne Rotor und Anschluss	10,5 kg	15 kg	23,5 kg

¹⁾ Sonderausführungen auf Anfrage

	URACA Gmb	J R	Sirchinger	the same of the sa
TWK	175	800	Bj/Ye	ar 2023
CE	0123 (6)	1G 1D		T4 Ga T130°C Da ≤ T _n ≤ +70°C
	liumstemp.	/ adm. m	edium temp	o. +5 - +70°(

²⁾ siehe Störkeis nächste Seite



Zubehör System TWK



Anschlüsse

- M 24 x 1,5 DKO-S
 M 36 x 2 DKO-S
 M 42 x 2 DKO-S
 M 52 x 2 DKO-S
 M 52 x 2 DKO-S

- 3/4 NPT
- ■1 NPT
- Sonderanschlüsse auf Anfrage





- Düse Typ P (Steckdüse)Düse Typ S (Steckdüse)





Rotoren

- Compact Rotor (Hebelarm H 8 H 65)
- Long Rotor (Hebelarm H 8 H 100)



- für Anschlusswelle (Länge 500mm)
- für Long Rotor (Länge 800mm)
 für Long Rotor (Länge 1500mm)
 weitere Längen auf Anfrage



Stoßschutz

- für Gehäuse
- für Compact Rotor



Sonstiges

- Ringschrauben-Aufhängung
- Hochdruckfilter
- FangvorrichtungMontagewerkzeugsatz
- Zusatzgewicht
- Zentrierspitze

Kleinbehälterreiniger KBR

Reinigungskopf für die Behälter-Innenreinigung mit pneumatischem oder elektrischem Antrieb. Das Getriebe erlaubt eine kleine Bauversion für enge Öffnungen. Für Einsätze in abrasiver Umgebung ist eine gekapselte Version verfügbar. Die Reinigungsköpfe sind bei Betriebsdrücken bis 400 bar säure- und laugebeständig sowie in Ex-Ausführung (© II 2G Ex h IIB T4 Gb) verfügbar.

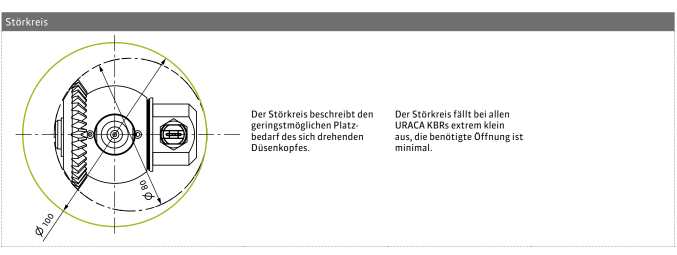
	KBR 60-250	KBR 80-200	KBR 80-400	KBR 85-400	KBR 95-400
Antrieb pneumatisch			•	•	•
Antrieb elektrisch	•				
Betriebsdruck max.	250 bar	200 bar	400 bar	400 bar	400 bar
Empfohlene Durchflussmenge	50 l/min	80 l/min	120 l/min	120 l/min	120 l/min
Standardlänge	0,5/0,7/1,0/1,5/2,0/3,0/4,0 m		0,5/1,0/1,5/2,0 m		
Störkreis, zentrisch	80 mm	85 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Störkreis, exzentrisch	60 mm	80 mm	80 mm	85 mm	95 mm
Nennweite	-	_	DN 10	DN 10	DN 10
Druckanschluss	M24 x 1,5 DKO-S	M24 x 1,5 DKO-S	M24 x 1,5 DKO-S	M24 x 1,5 DKO-S	M24 x 1,5 DKO-S
Temperatur	150°C	150°C	95°C	95°C	95°C
Düsen	2x / 4x 1/8" NPT	4x 1/8" NPT	2x 1/4" NPT	4x 1/4" NPT	4x 1/4" NPT
Drehzahl	4– 12 min ⁻¹	4 – 12 min ⁻¹	4 – 25 min ⁻¹	4 – 25 min ⁻¹	4 –25 min ⁻¹
Ex geeignet (ATEX)					•
Getriebeschutz					•
Kugelgelenk					

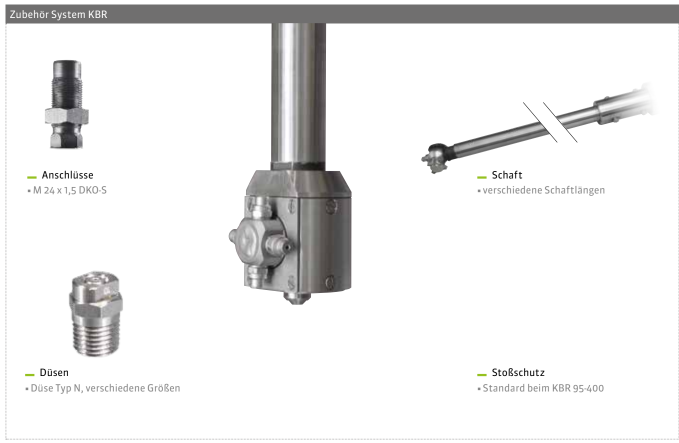
■ Standard

□ Optional



KBR 85-400





Reinigungsköpfe.d 09.19 Änderungen vorbehalten

URACA – der professionelle **Hochdruck**-Systemanbieter

