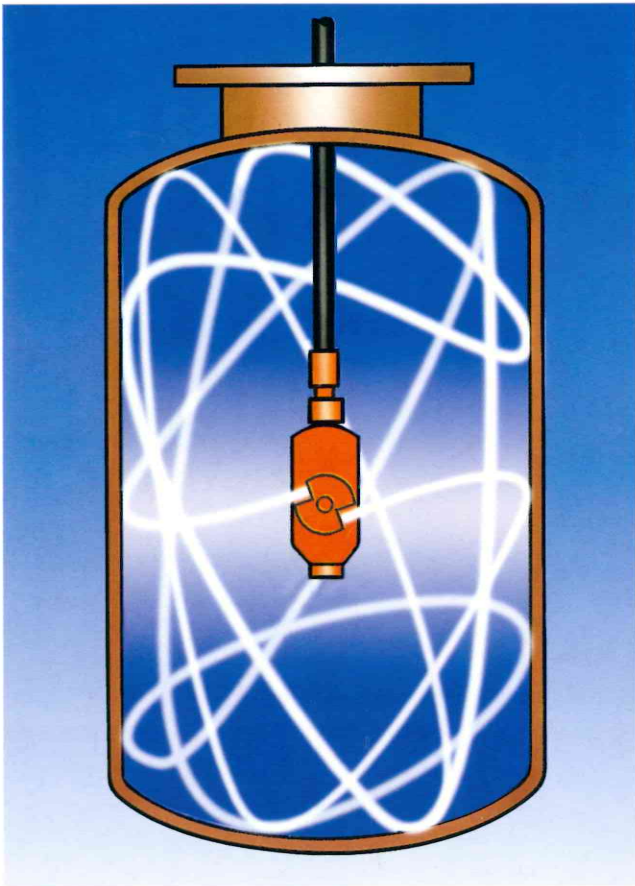


Pulizia ad alto livello



Pulizia perfetta dell'interno di serbatoi con il sistema di teste di lavaggio URACA

Nell'industria chimica, petrolchimica, di materiale plastico, della carta e alimentare - in breve laddove i depositi in contenitori, reattori, autoclavi, serbatoi e simili possono pregiudicare la qualità del prodotto e le prestazioni nella produzione - interviene il sistema TWK URACA.

Il sistema TWK URACA rimuove perfino calcare, residui derivanti dalla cottura, prodotti della polimerizzazione o residui di lattice naturale, sintetico o di PVC.

TWK - la nuova generazione

Le ormai comprovate teste di lavaggio per serbatoi URACA sono state completamente revisionate e ancor più perfezionate per formare una nuova famiglia che copre completamente il grande spettro di operazioni di pulizia.

Sono disponibili 3 grandezze in due livelli di pressione (600 bar e 1.200 bar) per le diverse portate d'acqua.

TWK - i vantaggi

- Getto di pulizia compatto di oltre tre metri.
- Ingombro minimo (in combinazione con rotori molto compatti).
- Perdite di pressione ridotte

nella TWK grazie alle grandi sezioni interne.

- Semplice montaggio e smontaggio.
- Gli anelli di tenuta per pressione sono a lunga durata e facilmente sostituibili.
- La superficie del corpo liscia offre pochi punti di appiglio; di conseguenza non c'è il pericolo di agganciarsi e un griglia protettiva non è più necessaria.
- Temperatura di lavoro fino a 95° C.
- Freno magnetico incapsulato regolabile e non soggetto ad usura. Facilmente regolabile per l'adattamento ottimale alla velocità del rotore.
- Impiego libero con tubo flessibile o ad aggancio su fune mediante vite ad anello.
- Massima silenziosità anche con pressioni elevate.
- Tipi di rotore e prolunghe speciali adattabili alle condizioni presenti, assicurano una pulizia profonda.
- Materiali inossidabili ideati ad atmosfere aggressive.

TWK - Convenienza pura

- Il trattamento di grandi superfici riduce i tempi di fermo macchina e aumenta il grado di utilizzazione del vostro impianto di produzione.
- Una pulizia completa aumenta la qualità del prodotto e le prestazioni nella produzione.
- Si possono omettere gli additivi chimici visto che la TWK normalmente lavora con acqua pulita e fredda, di conseguenza lo smaltimento diventa più facile ed i costi si riducono.

- E' però possibile lavorare anche con acqua calda e con additivi nonché con altri mezzi.
- Il funzionamento automatico o semiautomatico riduce l'intervento del personale.
- L'integrazione a tenuta di gas o di pressione del sistema TWK risparmia l'evacuazione e il lavaggio del reattore, è ecologica e contribuisce all'umanizzazione del lavoro.
- Il sistema di spruzzatori URACA con alimentazione dell'acqua a flusso ottimizzato fa risparmiare tempo, acqua e costi di energia.
- Se una TWK dovesse avere dei difetti, il nostro servizio di assistenza non vi farà passare notti in bianco. Entro 24 ore vi verrà spedito un apparecchio in sostituzione.

