

# Lavaggio a impatto veloce ed efficace

## Alfa Laval Turbina rotante TJ TZ-750 - Portatile

#### Applicazione

La turbina rotante Toftejorg TZ-750 effettua una pulitura a impatto indicizzato 3D in un intervallo di tempo stabilito. Funziona automaticamente e soddisfa l'esigenza di assicurare la qualità nelle operazioni di lavaggio dei serbatoi. È adatta per serbatoi di stoccaggio e trasporto tra 3.000 e 7.000 m³. Viene utilizzata nelle industrie chimiche e di lavorazione di carta e cellulosa.

#### Principio di funzionamento

Il flusso del liquido detergente aziona la rotazione a ingranaggi degli ugelli intorno agli assi verticale e orizzontale. Durante il primo ciclo, gli ugelli creano uno schema a maglie larghe sulla superficie del serbatoio. Nei cicli successivi, lo schema diventa gradualmente più fitto, fino a raggiungere uno schema completo dopo 4 cicli.



## DATI TECNICI

Pressione

Pressione di esercizio: . . . . . . 5 - 12 bar Pressione consigliata: . . . . . . 5 - 10 bar

## Schema di pulitura





Primo ciclo

Schema completo

I disegni precedenti mostrano lo schema di pulitura ottenuto in un serbatoio orizzontale. La differenza tra il primo ciclo e lo schema completo rappresenta il numero di ulteriori cicli disponibili per aumentare la densità del lavaggio.

#### Certificazioni

Certificati dei materiali 2.1 e ATEX.

## Design standard

La scelta dei diametri degli ugelli può ottimizzare la lunghezza di impatto del getto e la portata alla pressione desiderata. Nella documentazione standard della testa di lavaggio Toftejorg TZ-750 è disponibile, su richiesta, una "Dichiarazione di conformità" per le specifiche relative ai materiali.

## DATI FISICI

#### Materiali

316L (UNS S31603), 1.4401, PTFE, PVDF, Carbonio, EFTE.

## Temperatura

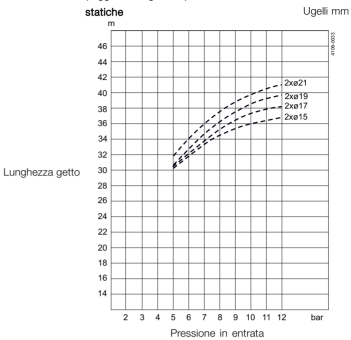
Peso

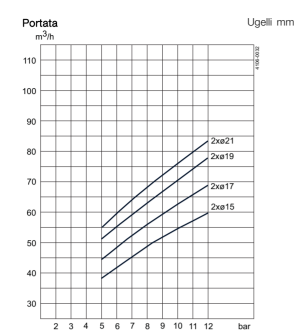
Raccord

Filetto standard: ........... 2½" Rp (BSP), NPT



# Lunghezza getto orizzontale (raggio di bagnatura) in condizioni

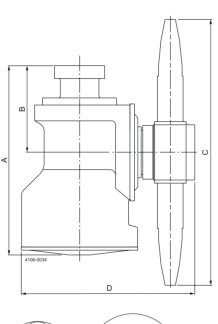


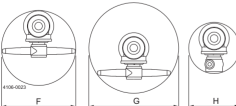


Pressione in entrata

## Dimensioni (mm)

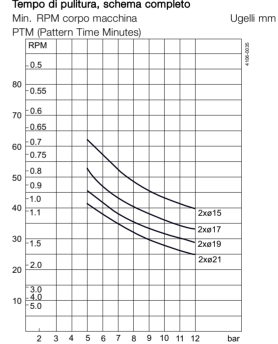
Portata





## Tempo di pulitura, schema completo

Pressione in entrata



Α	В	С	D	F	G	Н
242	110	337	220	ø343	<b>0</b> 424	<b>ø</b> 223

Le presenti informazioni sono corrette alla data di stampa, ma sono soggette a modifiche senza preavviso. ALFA LAVAL è un marchio registrato e di proprietà di Alfa Laval Corporate AB.

ESE00312IT 1507

© Alfa Laval