

# Questionario miscelatore VPureMix® ad azionamento magnetico

## Specifica per l'impiego (pagina 1/2)

Dati di contatto del cliente	
Data	
Ditta	
Referente	
Telefono	
E-mail	
Paese d'impiego	
Numero/denominazione progetto <sup>1)</sup>	

Condizioni di esercizio	
Requisiti ATEX	<input type="checkbox"/> sì    Zona: _____ <input type="checkbox"/> no

Dati contenitore	
Volume totale [litri]	
Volume max di miscelazione [litri]	
Volume min di miscelazione [litri]	
Pressione [bar]	
Materiale	
Numero di miscelatori	

Dimensioni				
Forma del fondo	<input type="checkbox"/> bombato	<input type="checkbox"/> conico	<input type="checkbox"/> a tulipano	<input type="checkbox"/> altro
Dimensioni [mm]				
D1 =				
D2 =				
H1 =				
H2 =				
LH =				
R1 =				
R2 =				
A =				
Isolamento del fondo	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no		

<sup>1)</sup> Il numero o la denominazione del progetto selezionato è riportato nell'offerta.

### Nota

Le dimensioni e i dettagli tecnici corrispondono alla scheda tecnica VPureMix®. Il VPureMix® è adatto per il funzionamento a secco temporaneo durante lo svuotamento del contenitore e per il funzionamento con un convertitore di frequenza. La velocità della testa di miscelazione deve essere adattata al prodotto e al rispettivo livello di riempimento.

# Questionario miscelatore VPureMix® ad azionamento magnetico

## Specifica per l'impiego (pagina 2/2)

Dati del fluido	
Descrizione	
Viscosità [mPa s/cP]	
Densità [kg/l]	
Temperatura [°C]	

Specifica per il processo di miscelazione			
Tipo di impiego	<input type="checkbox"/> Trasferimento di calore	<input type="checkbox"/> Sospensioni cellulari sensibili	<input type="checkbox"/> Messa in sospensione
	<input type="checkbox"/> Soluzione tampone / salina <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Miscelatura di fluidi miscelabili	<input type="checkbox"/> Emulsione di fluidi non miscelabili
	<input type="checkbox"/> Soluzione proteica	<input type="checkbox"/> Reazione chimica <sup>2)</sup>	<input type="checkbox"/> Aggiunta di polveri
	altra applicazione e/o caratteristiche speciali note [fornire una descrizione]		
Dipendenza del prodotto	<input type="checkbox"/> nessuna sensibilità al taglio	<input type="checkbox"/> leggera sensibilità al taglio	<input type="checkbox"/> elevata sensibilità al taglio
Prodotti schiumogeni	<input type="checkbox"/> sì		<input type="checkbox"/> no
Tipo di miscelazione	<input type="checkbox"/> leggera	<input type="checkbox"/> normale	<input type="checkbox"/> vigorosa
Necessità di miscelatore Vortex	<input type="checkbox"/> sì		<input type="checkbox"/> no
Necessità di sensore numero di giri	<input type="checkbox"/> sì		<input type="checkbox"/> no
Documentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scheda tecnica</li> <li>- Istruzioni per l'uso</li> <li>- Istruzioni di saldatura</li> <li>- Certificato del materiale 3.1 EN 10204 per testa di miscelazione e piastra per contenitore</li> <li>- Dichiarazione di conformità (FDA/USP Cl. VI) per gli elastomeri</li> <li>- Dichiarazione di conformità (FDA/USP Cl. VI) per il supporto ceramico</li> <li>- Dichiarazione di incorporazione CE</li> </ul>		
Documenti opzionali	<input type="checkbox"/> Protocollo di misura rugosità testa di miscelazione <input type="checkbox"/> Protocollo di misura rugosità piastra per contenitore <input type="checkbox"/> Protocollo di misura Contenuto di ferrite Δ Testa di miscelazione <input type="checkbox"/> Protocollo di misura Contenuto di ferrite Δ Piastra per contenitore altri: _____		

<sup>2)</sup> indicare la concentrazione e il composto chimico

Saremo lieti di fornirvi una corrispondente offerta. Vi preghiamo di inviare il questionario debitamente compilato al seguente indirizzo:  
 Armaturenwerk Hötensleben GmbH, Schulstr. 5 - 6, D-39393 Hötensleben, Tel.: +49 39405 92 0, email: info@awh.eu, www.awh.eu