TANKO® JX75





Die TANKO® JX Serie vereinigt starke Reinigungskraft bei einem besonders sparsamen Umgang mit dem Reinigungsmedium.

Dank des externen elektrischen Motors wird für die Rotationsbewegung kein Reinigungsmedium benötigt. Daher lassen sich die Drehbewegungen und deren Geschwindigkeit leicht an die Reinigungsanforderung anpassen. Die Düsengeometrie bestimmt die Durchsatzleistung an Reinigungsmedium, die Reichweite des Systems und damit die mögliche Reinigungsleistung. Mit diesen Systemen lässt sich die optimale Reinigungskraft auf der zu reingenden Oberfläche erreichen. Die Reinigung mit einem 360° Sprühmuster erfolgt durch 2 Düsen.

Alle Verbrauchsangaben sind Richtwerte.

Die aufgeführten Maße sind in mm angegeben und gelten als Nennmaße.

Technische Parameter

Sprühwinkel: 360° orbital

Werkstoffe Grundgerät: 1.4571 (316Ti), PTFE, PEEK, EPDM, iglidur® A500

1.4301 (304), 1.4401 (316), 1.4404 (316L), 1.4408 (316L), 1.4435 (316L), 1.4568 (301),

FKM, FKM mit FEP-Mantel

Anschlüsse: Prozessanschluss (PA): DN100 Rohrverschraubung DIN 11851

Mediumanschluss (MA): 3/4" BSP Außengewinde DIN ISO 228

Arbeitsdruck: Reinigungsmedium: 2 - 20 bar / 29 - 290 psi

Arbeitstemperatur: Reinigungsmedium: max. 95 ° C / 203 ° F (Gilt nicht für ATEX Versionen!) **Umgebungstemperatur:** innerhalb des Behälter: max. 110 ° C / 230 ° F (Gilt nicht für ATEX Versionen!)

außerhalb des Behälter: min. -20°C / -4°F, max. 40°C / 104°F (Gilt nicht für ATEX Versionen!)

Volumenstrom: $0,6 - 7,2 \text{ m}^3/\text{h} / 10 - 120 \text{ l/min} / 3 - 32 \text{ gpm (US)}$

Reichweite: Reinigungsradius: max. 5 m / 16,4 ft Benetzungsradius: max. 6 m / 19,7 ft

Lagerung: Kugellager, Gleitlager

Einbaumaß: nutzbare Länge der Downpipe 485 mm, optional: 735 mm und 985 mm, andere von 300 - 1200 mm auf Anfrage

Downpipeverlängerung: 500; 750 und 1000 mm **Düsenanzahl:** 2, optional: 1; 3 oder 4

Düsenbohrung: 2 - 6 mm, abhängig von erwarteter Reinigungsleistung

mind. Einbauöffnung: fester Einbau: Ø 100 mm / 4 in (2-düsig), Ø 125 mm / 5 in (3-düsig), Ø 120 mm / 4 ¾ in (4-düsig)

mobiler Einsatz: Ø 145 mm / 5 ¾ in

Antrieb: 90 W Elektro-Getriebemotor 230/400 V, 50 Hz, IP 54; 14 U/min;

optional: 120 W Elektro-Getriebemotor, andere Drehzahlen und Schutzarten, Ausführung mit Frequenzumrichter,

Druckluftmotor

Informationen nach ATEX (Auszug)

Die aktuellen Informationen zur Baumusterzulassung der Reinigungsgeräte: TANKO®JX75

Die Ex-Kennzeichnung des Gerätes hängt insbesondere von der Ausstattung des Antriebes (z. B. Druckluft- oder Elektro-Getriebemotor) ab. Der mechanisch nicht elektrische Teil des Gerätes (ohne Antrieb) für den Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre ist mit dem Buchstabe "h" gekennzeichnet und in der genormten Zündschutzart konstruktive Sicherheit "c" nach EN ISO 80079-37 ausgeführt.

Die spezifische Ex-Kennzeichnung der Geräte in explosionsgeschützter Ausführung befindet sich entsprechend den Angaben der zugehörigen Gerätezeichnung und der Betriebs-/Montageanleitung auf dem Gerät.

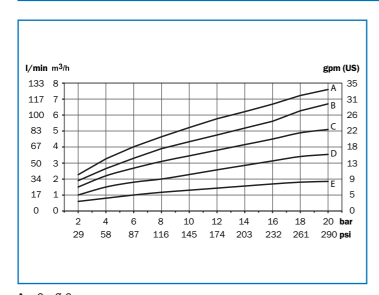
Beispiel - Gerät mit Druckluft-Getriebemotor (Kategorie 2):

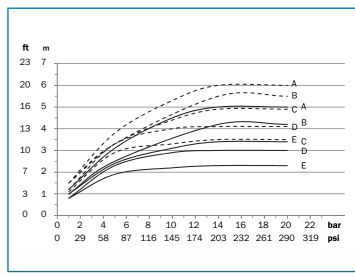
(G = Gas, D = Staub, X am Ende der Kennnummer = besondere Bedingungen, siehe Betriebsanleitung)

Ex) II 1/2G Ex h IIB T6...T4 Ga/Gb
II 1/2D Ex h IIIC T85°C...T110°C Da/Db
TPS 21 ATEX 055073 0010 X

Die technischen Daten der ATEX-Geräte können von denen der Standard-Geräte abweichen und sind der Betriebs-/Montageanleitung zu entnehmen.

Verbrauchsdaten und Reichweite TANKO® JX75 2-düsig





- **A** 2 x Ø 6 mm
- **B** 2 x Ø 5 mm
- **C** 2 x Ø 4 mm
- **D** 2 x Ø 3 mm
- **E** 2 x Ø 2 mm

- **A** Ø 6 mm
- **B** Ø 5 mm
- **C** Ø 4 mm **D** – Ø 3 mm
- **E** Ø 2 mm
- --- Benetzungsradius
- Reinigungsradius

Anwendungsbeispiele

- effektive Tankreinigung auch bei komplexen Geometrien (Einbauten, Stutzen u.ä.) in Lebensmittelindustrie, chemische Industrie und Pharmaindustrie
 hohe Abreinigungskraft bei anhaftenden Produkten

Ersatzteile und Dienstleistungen

Ersatzteile (Kopf)			
Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis netto/EUR	
66D0F0E029051	Verschleißteilepaket Kopf JX75	85,00	
66D0X0E029051	Verschleißteilepaket Kopf JX75-ATEX	85,00	

Messprotokoll			
Anzahl der Messpunkte	Beschreibung	Preis netto/EUR	
8	Rauhigkeit	140,00	

Material zeugnisse		
Beschreibung Beschreibung	Preis netto/EUR	
WAZ 3.1 - EN10204 - TANKO® JX	125,00	