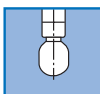


TANKO® JX75



360°

La série TANKO® JX associe un puissant pouvoir de nettoyage à une utilisation parcimonieuse d'agent de nettoyage.

Grâce à son moteur électrique externe, aucun liquide de nettoyage n'est nécessaire pour le mouvement de rotation. Les mouvements rotatifs et leur vitesse s'adaptent donc aisément aux exigences de nettoyage. La forme des têtes détermine le débit du liquide de nettoyage, la portée du système et donc la performance de nettoyage possible. Ces systèmes permettent d'obtenir un pouvoir optimal de nettoyage de la surface à nettoyer. Le nettoyage au moyen d'un modèle de pulvérisation à 360° s'effectue par le biais de 2 buses.

Toutes les données de consommation sont des valeurs indicatives.
Les dimensions fournies sont données en mm et sont considérées comme des dimensions nominales.

Paramètres techniques

Angle de pulvérisation :	orbital 360°
Matériaux de l'appareil de base :	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 avec gaine FEP
Raccordements :	Raccord processus (PA) : Raccord de tuyauterie DN100 DIN 11851 Raccord fluide (MA) : Filetage extérieur 3/4" BSP DIN ISO 228
Pression de service :	Agent de nettoyage : 2 - 20 bars / 29 - 290 psi
Température de travail :	Agent de nettoyage : max. 95 °C / 203 °F (ne vaut pas pour les versions ATEX !)
Température ambiante :	à l'intérieur du réservoir : max. 110 °C / 230 °F (ne vaut pas pour les versions ATEX !) À l'extérieur du réservoir : min. -20 °C / -4 °F, max. 40 °C / 104 °F (ne vaut pas pour les versions ATEX !)
Débit volumétrique :	0,6 - 7,2 m³/h / 10 - 120 l/min / 3 - 32 gpm (US)
Portée :	Rayon de nettoyage : max. 5 m / 16,4 ft Rayon d'humidification : max. 6 m / 19,7 ft
Support :	Roulements à billes, palier lisse
Dimensions de montage	Longueur utile du tuyau de descente 485 mm, en option : 735 et 985 mm, autres de 300 à 1 200 mm sur demande
Rallonge de tuyau de descente :	500 et 1 000 mm
Nombre de buses :	2, en option : 1 ; 3 ou 4
Alésage buse :	2 - 6 mm, en fonction des performances de nettoyage attendues
Ouverture de montage min. :	Montage fixe : Ø 100 mm / 4 in (à 2 buses), Ø 125 mm / 5 in (à 3 buses) Ø 120 mm 4 ¾ in (à 4 buses) Utilisation mobile : Ø 145 mm / 5 ¾ in
Entraînement :	Motoréducteur 90 W 230 / 400 V, 50 Hz, IP 54 ; 14 tr/min ; en option : motoréducteur 120 W, autres régimes / types de protection, modèle avec convertisseur de fréquence, moteurs pneumatiques

Informations d'après ATEX (extrait)

Les appareils de nettoyage sont conformes aux exigences antidéflagrantes de la directive 2014/34/UE.

Informations actuelles concernant l'homologation de type des appareils de nettoyage :

(G = gaz, c = sécurité au niveau construction, TX = voir notice d'utilisation)

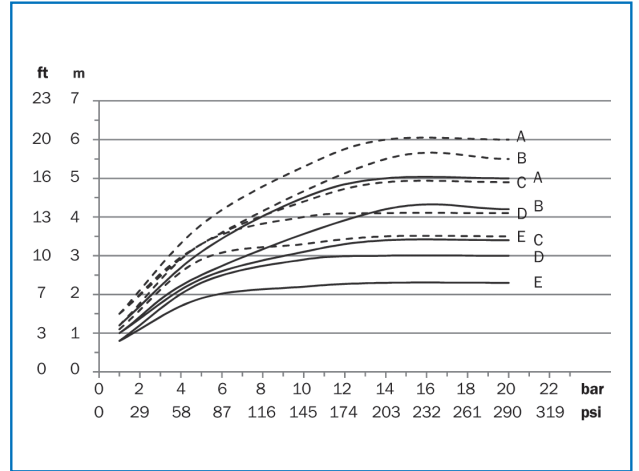
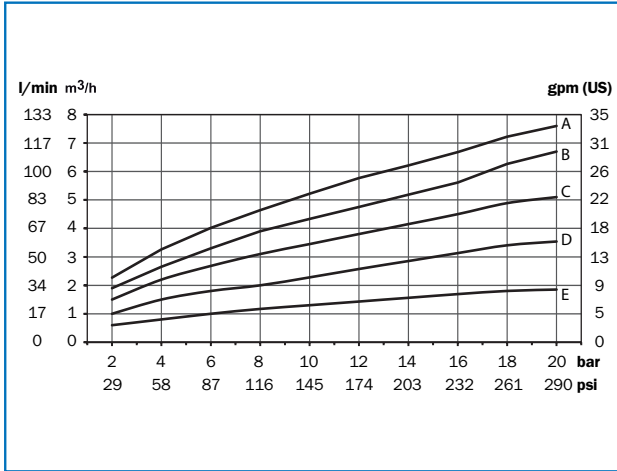
II 1/2 G c TX

II 1/3 G c TX

Les caractéristiques techniques des appareils ATEX peuvent différer de celles des appareils standards et figurent dans la notice d'utilisation / de montage.

TANKO® JX75

Données de consommation et portée TANKO® JX75 à 2 buses



- 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

--- Rayon d'humidification – Rayon de nettoyage

Exemples d'application

- Nettoyage efficace de cuves présentant des géométries complexes (éléments, tubures, etc) dans les industries agro-alimentaire, chimique et pharmaceutique.
- Pouvoir de nettoyage élevé en cas de produits adhérents

Pièces de rechange et prestations

Pièces de rechange (tête)

N° d'article	Description
66D0F0E029051	Kit pièce d'usure tête JX75
66D0X0E029051	Kit pièce d'usure tête JX75-ATEX

Protocole de mesure

Nombre de points de mesure	Description
8	Rugosité

Attestations matériaux

Description
WAZ 3.1 - EN10204 - TANKO® JX