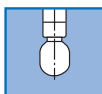


## TANKO® JX70



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

<b>Angle de pulvérisation :</b>	orbital 360°
<b>Matériaux de l'appareil de base :</b>	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
<b>Raccordements :</b>	Raccord processus (PA) : Raccord de tuyauterie DN80 DIN 11851 Raccord fluide (MA) : Filetage extérieur 1/2" BSP DIN ISO 228
<b>Pression de service :</b>	Agent de nettoyage : 2 - 20 bars / 29 - 290 psi
<b>Température de travail :</b>	Agent de nettoyage : max. 95 °C / 203 °F (ne vaut pas pour les versions ATEX !)
<b>Température ambiante :</b>	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 !)
<b>Débit volumétrique :</b>	0,2 - 2,5 m³/h / 3,3 - 41,7 l/min / 1 - 11 gpm (US)
<b>Portée :</b>	Rayon de nettoyage : max. 2,1 m / 6,9 ft Rayon d'humidification : max. 4,3 m / 14,1 ft
<b>Support :</b>	Roulements à billes, palier lisse
<b>Dimensions de montage :</b>	Longueur utile du tuyau de descente 300 mm, en option : 500 mm, autres jusqu'à 1 000 mm sur demande
<b>Rallonge pour tuyau de descente :</b>	néant
<b>Nombre de buses :</b>	2, en option : 1 ; 3 ou 4
<b>Alésage buse :</b>	1 - 4 mm, en fonction des performances de nettoyage attendues
<b>Ouverture de montage min. :</b>	Montage fixe : Ø 60 mm / 2 1/2 in (à 2 buses), Ø 75 mm / 3 in (à 3 buses), Ø 70 mm / 3 3/4 (à 4 buses) Utilisation mobile : Ø 85 mm / 3 11 / 32 in
<b>Entraînement :</b>	Motoréducteur 45 W 230 / 400 V, 50 Hz, IP 54 ; 14 tr/min ; en option : motoréducteur 90 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)

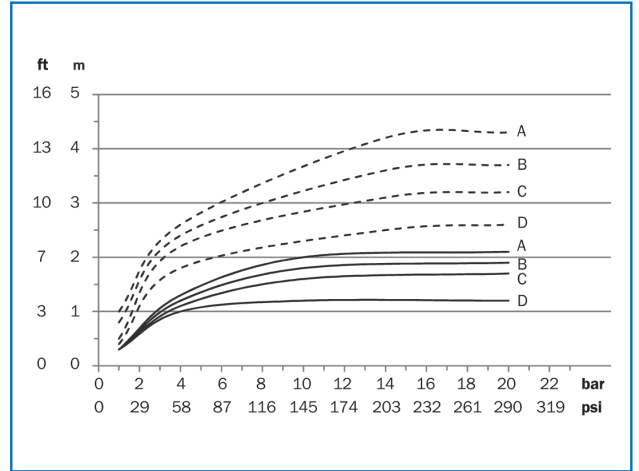
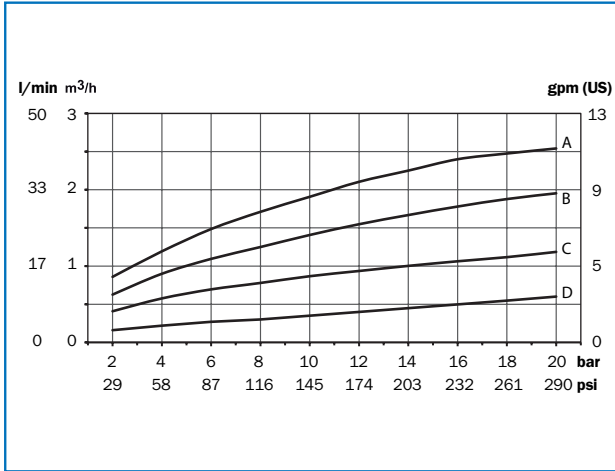
**II 1/2 G c TX**

**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® JX70

## Données de consommation et portées



- A** - 2 x Ø 4 mm
- B** - 2 x Ø 3 mm
- C** - 2 x Ø 2 mm
- D** - 2 x Ø 1 mm

- A** - Ø 4 mm
- B** - Ø 3 mm
- C** - Ø 2 mm
- D** - Ø 1 mm

--- Rayon d'humidification — Rayon de nettoyage

- 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
66C0F0E029051	Kit pièce d'usure tête JX70
66C0X0E029051	Kit pièce d'usure tête JX70-ATEX

### Protocole de mesure

Nombre de points de mesure	Description
8	Rugosité

### Attestations matériaux

Description
WAZ 3.1 - EN10204 - TANKO® JX