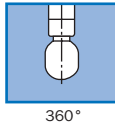


TANKO® JM100



Le TANKO® JM100 est un nettoyeur à jets rotatifs entraîné par le fluide.

Cet appareil est utilisé dans les secteurs industriels les plus variés dans lesquels les réservoirs et cuves doivent subir un nettoyage intensif. Par sa compacité, le TANKO® JM100 peut être placé dans le réservoir par des ouvertures d'au moins 100 mm diamètre. Le nettoyage au moyen d'un modèle de pulvérisation à 360° s'effectue par le biais de 2 paires de buses.

L'appareil possède une solide transmission à pignons coniques montée à l'extérieur. L'utilisateur peut ainsi facilement voir l'état instantané des pignons coniques et les nettoyer si nécessaire. L'appareil a été construit de manière à obtenir les meilleurs résultats de nettoyage. Il se nettoie automatiquement, fonctionne très efficacement et convainc par ses faibles valeurs de consommation.

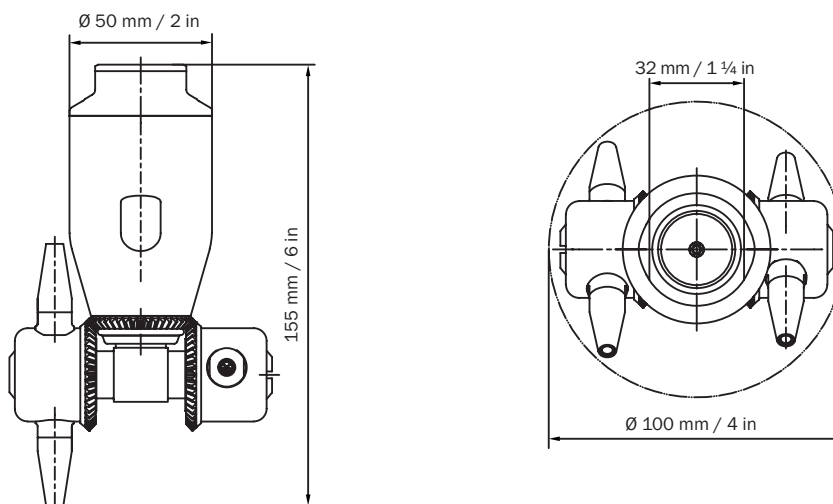
Toutes les données de consommation sont des valeurs indicatives.
Les dimensions fournies sont données en mm et sont considérées comme des dimensions nominales.

Paramètres techniques

Angle de pulvérisation :	orbital 360°
Matériaux :	1.4301 (304), 1.4401 (316), 1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti), PTFE et PEEK+PTFE
Raccordements :	Filetage intérieur 3/4" BSP ou NPT
Pression de service :	Agent de nettoyage : 3 - 20 bar / 43,5 - 290 psi
Température de travail :	Agent de nettoyage : max. 95 °C / 203 °F
Température ambiante :	- à l'intérieur de la cuve min. 5 °C / 41 °F, max. 140 °C / 284 °F
Débit volumétrique :	2,2 - 6,5 m ³ /h / 36,7 - 108,3 l/min / 10 - 29 gpm (US) *
Tours par minute (tr/min) :	env. 5 à 20 tr/min
Portée :	Rayon de nettoyage : max. 2,3 m / 7,6 ft ; rayon d'humidification : max. 4,5 m / 14,8 ft
Poids :	env. 1,2 kg
Position de montage :	à la verticale, autres sur demande
Ouverture de montage min. :	Ø 100 mm / 4 in
Support :	palier lisse

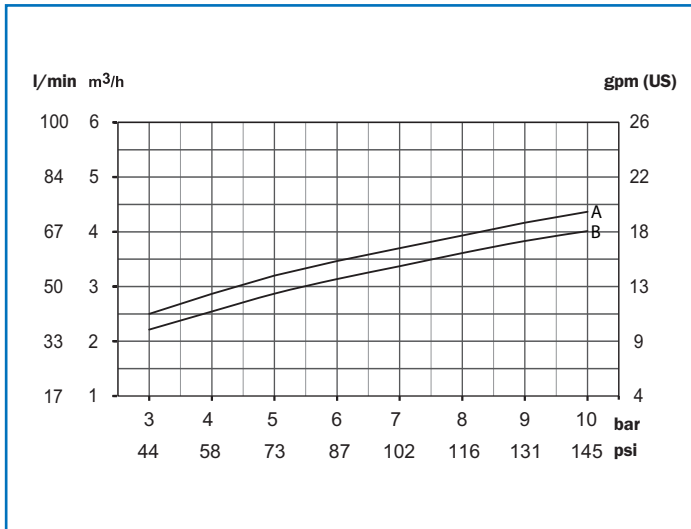
*selon le modèle et l'agent de nettoyage

Dimensions

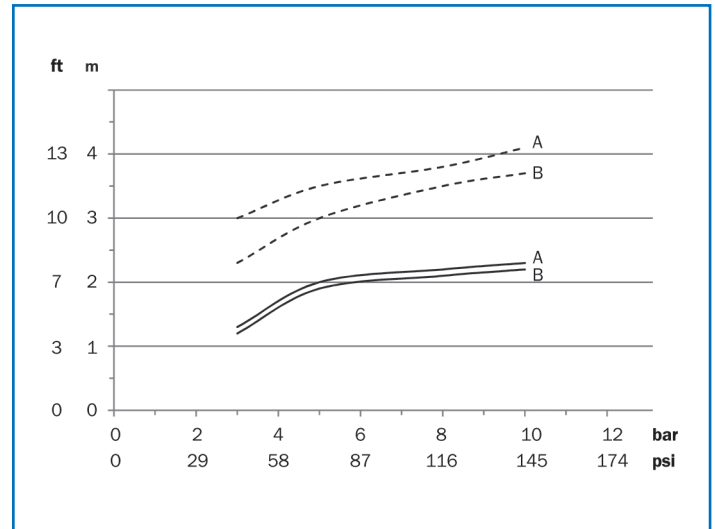


TANKO® JM100

Données de consommation et portées



A - 4 x Ø 4,3 mm
B - 4 x Ø 3,7 mm



A - Ø 4,3 mm
B - Ø 3,7 mm

--- Rayon d'humidification — Rayon de nettoyage

Informations pour passer commande

TANKO® JM100

N° d'article	Raccord	Description	Buses	Pression [bars]	Prix/EUR
668 160 3NG ZOM 020	3/4" BSP (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	3 - 10	1 480,00
668 160 3NG ZOP 020	3/4" BSP (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	3 - 10	1 480,00
668 160 3HG ZOK 020	3/4" BSP (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,2 mm	10 - 20	1 480,00
668 160 3HG ZOM 020	3/4" BSP (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	10 - 20	1 480,00
668 160 3HG ZOP 020	3/4" BSP (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	10 - 20	1 480,00
668 160 4NG ZOM 020	3/4" NPT (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	3 - 10	1 480,00
668 160 4NG ZOP 020	3/4" NPT (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	3 - 10	1 480,00
668 160 4HG ZOK 020	3/4" NPT (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,2 mm	10 - 20	1 480,00
668 160 4HG ZOM 020	3/4" NPT (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	10 - 20	1 480,00
668 160 4HG ZOP 020	3/4" NPT (filetage intérieur)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	10 - 20	1 480,00

Pièces de rechange et prestations

Pièces de rechange

N° d'article	Description	Prix/EUR
668 160 00G V00 000	Pack de pièces d'usure	175,00
664 MH J800 Z000	Outil de montage (2 mâchoires de montage) TANKO-JM800/JM500/JM100	475,00
664 MWJ 132 0000	Outil de montage-démontage pour rotor	53,30

Attestations matériaux

Description	Prix net/EUR
WAZ 3.1 - EN10204 - TANKO® JM	55,00