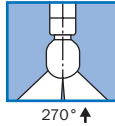


TANKO® SF40



Le TANKO® SF est un appareil de nettoyage hygiénique de type boule de lavage rotative, destiné à être monté de manière fixe dans le réservoir. Le nettoyeur orbital fonctionne avec un angle de pulvérisation de 270° vers le haut. L'appareil est conçu de manière à pouvoir se nettoyer de lui-même. Ayant peu de composants, l'appareil peut être entièrement désassemblé à des fins d'inspection.

Durant le nettoyage, la boules de lavage rotative est soutenue de manière hydrodynamique. L'appareil est lubrifié par l'agent de nettoyage. L'huile, la graisse et d'autres lubrifiants ne sont pas utilisés.



TANKO® SF satisfait aux exigences des normes 3-A Sanitary Standards 78-03.
Lien : www.3-a.org

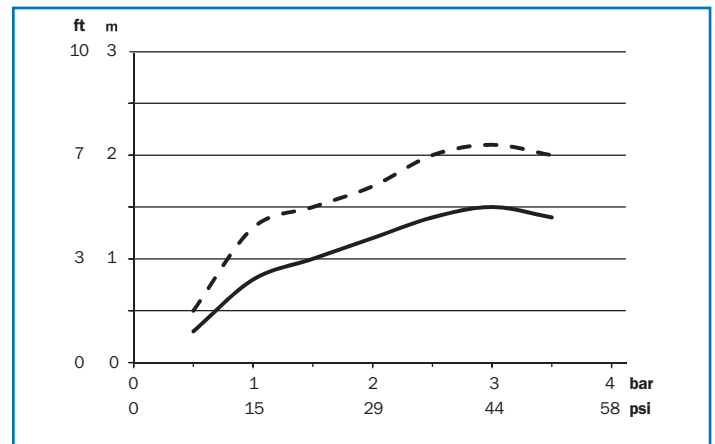
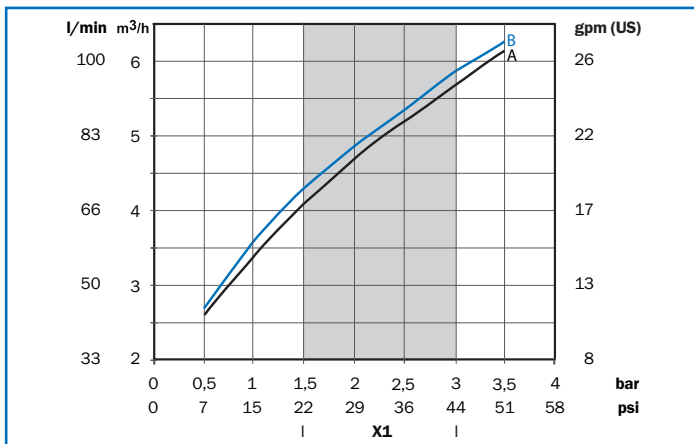
Toutes les données de consommation sont des valeurs indicatives.
Les dimensions fournies sont données en mm et sont considérées comme des dimensions nominales.

Paramètres techniques

Angle de pulvérisation :	270° vers le haut
Matériaux :	1.4435 (316L), 1.4430 (316L), TECAPEEK® naturel
Raccordements :	Clipon, extrémité de soudure orbitale selon DIN 11866
Pression de service :	Agent de nettoyage : 1 - 3 bars / 14,5 - 43,5 psi *
Température de travail :	Agent de nettoyage max. 95 °C / 203 °F
Température de stérilisation :	121 °C / 250 °F
Température ambiante :	dans le réservoir : max. 140 °C / 284 °F
Débit volumétrique :	Soudure : 2,6 - 6,2 m³/h / 43,3 - 103,3 l/min / 11,4 - 27,3 gpm (US) * Clipon : 2,7 - 6,3 m³/h / 45,0 - 105,0 l/min / 11,9 - 27,7 gpm (US) *
Portée :	Rayon de nettoyage : max. 1,5 m / 4,9 ft ; rayon d'humidification : max. 2 m / 6,6 ft
Position de montage :	en suspension à la verticale, autres sur demande
Support :	hydrodynamique

*selon le modèle et l'agent de nettoyage

Données de consommation et portée



A – 270° vers le haut soudure **B** – 270° vers le haut Clipon
X1 – pression de service recommandée

--- Rayon d'humidification — Rayon de nettoyage

Attestations matériaux

Description	Prix net / EUR
WAZ 3.1 - EN10204 - TANKO® S	15,00