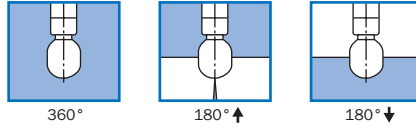


TANKO® CP2S



Le TANKO® CP2S est un nettoyeur à jets rotatifs à rotation lente.

Se situant entre les buses de pulvérisation rotatives de la série TANKO® S et les nettoyeurs à jets rotatifs de la série TANKO® JM en termes de puissance de nettoyage, le TANKO® CP2S offre un moyen bon marché pour nettoyer efficacement les réservoirs d'un diamètre de 4 m max. Par sa rotation lente et uniforme combinée à sa très grande efficacité, le TANKO® CP2S est idéal pour le nettoyage de réservoirs dont le contenu présente une adhérence accrue.

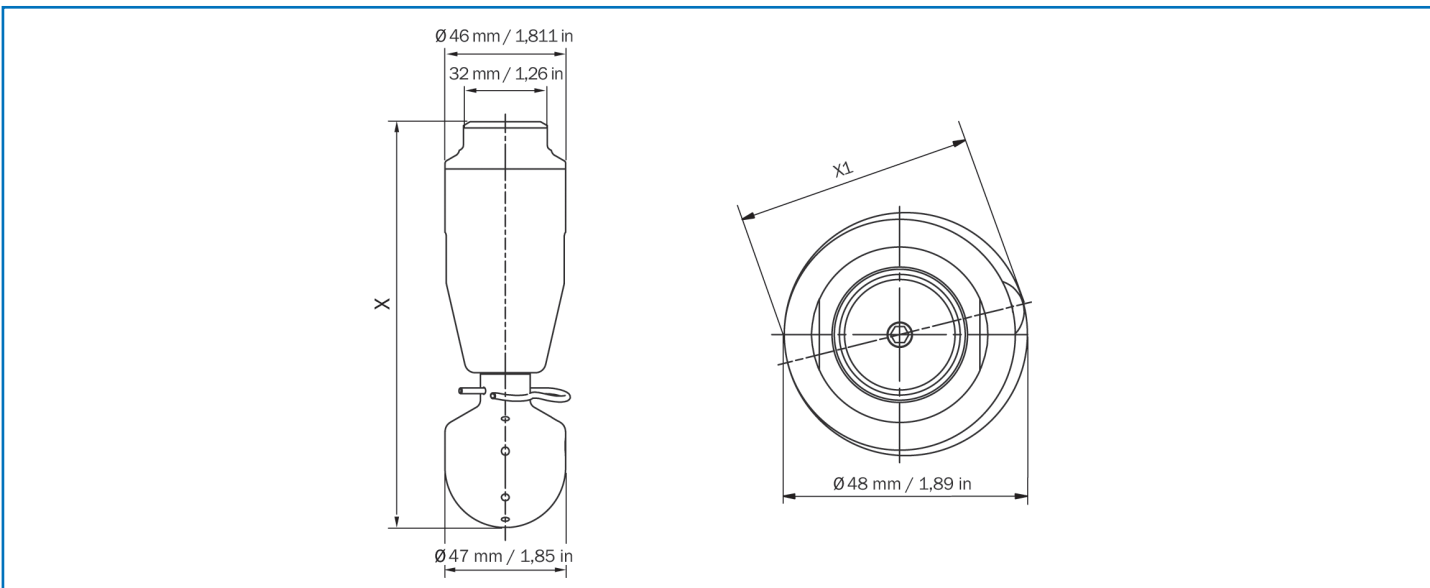
Le TANKO® CP2S est un système à palier lisse dont la structure simple se compose de peu de composants mobiles. Nécessitant peu d'entretien, il offre une solution compacte et fiable pour les tâches de nettoyage avec divers agents de nettoyage et une grande plage de température.

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 :	360°, 180° vers le haut, 180° vers le bas
Matériaux :	1.4401 (316), 1.4404 (316L), PTFE (conforme aux normes FDA)
Raccordements :	Filetage intérieur 3/4" BSP ou NPT, Clipon pour tube de-Ø extérieur de 25,4 mm
Pression de service :	Agent de nettoyage : 3 - 12 bars / 43,5 - 174 psi
Température de travail :	Agent de nettoyage : max. 95 °C / 203 °F
Température ambiante :	- à l'intérieur de la cuve max. 140 °C / 284 °F À l'extérieur du réservoir : min. -20 °C / -4 °F, max. +40 °C / 104 °F
Température de stérilisation :	121 °C / 250 °F à court terme
Débit volumétrique :	2,5 - 6,1 m ³ /h / 41,7 - 101,7 l/min / 11 - 26,9 gpm (US)
Rotations :	2 - 30 tr/min (RPM)
Poids :	1,1 kg
Portée :	Rayon de nettoyage : max. 2 m / 6,6 ft ; rayon d'humidification : max. 2,9 m / 9,5 ft
Position de montage :	en suspension à la verticale (autre position possible, en cas de durée de vie réduite des paliers lisses)
Ouverture de montage min. :	Ø 48 mm / 1,89 in

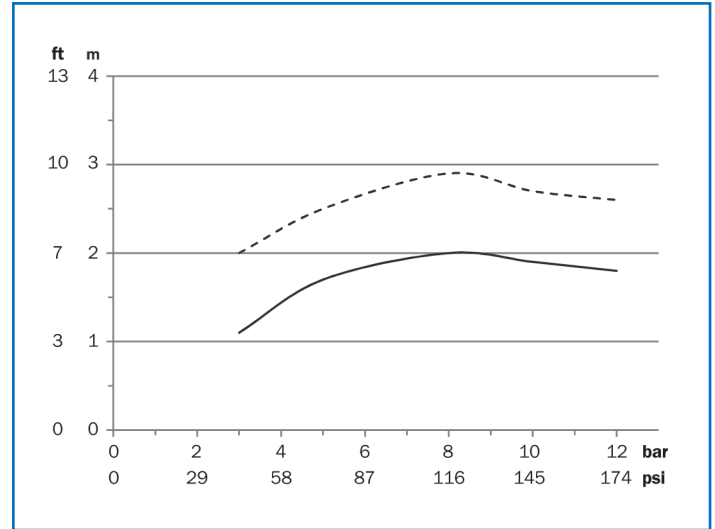
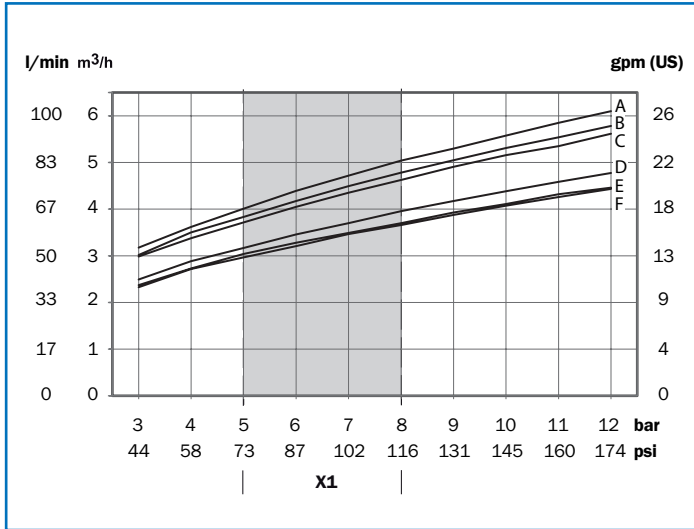
Dimensions



X - env. 155 mm / 6,102 in (filetage) / env. 165 mm / 6,496 in (Clipon)

X1 - env. 47,4 mm / 1,866 in

Données de consommation et portée



- A – 360° Clipon
- B – 180° vers le haut Clipon
- C – 180° vers le bas Clipon
- D – 360° filetage
- E – 180° filetage vers le haut
- F – 180° filetage vers le bas

--- Rayon d'humidification — Rayon de nettoyage

X1 – pression de service recommandée

Informations pour passer commande

TANKO® CP2S

N° d'article	Raccord	Angle de pulvérisation	Prix / EUR
669 S17 800 132 0	3/4" BSP (filetage intérieur)	360°	550,00
669 S17 800 142 0	3/4" NPT (filetage intérieur)	360°	550,00
669 S19 100 112 0	Clipon pour tube de Ø extérieur de 25,4 mm	360°	550,00
669 S17 800 232 0	3/4" BSP (filetage intérieur)	180° vers le haut	550,00
669 S17 800 242 0	3/4" NPT (filetage intérieur)	180° vers le haut	550,00
669 S19 100 212 0	Clipon pour tube de Ø extérieur de 25,4 mm	180° vers le haut	550,00
669 S17 800 332 0	3/4" BSP (filetage intérieur)	180° vers le bas	550,00
669 S17 800 342 0	3/4" NPT (filetage intérieur)	180° vers le bas	550,00
669 S19 100 312 0	Clipon pour tube de Ø extérieur de 25,4 mm	180° vers le bas	550,00

Pièces de rechange et prestations

Pièces de rechange

N° d'article	Description	Prix / EUR
669 010 00V 000 0	Pack de pièces d'usure TANKO® CP2 et TANKO® CP2S	95,00
664 0C0 121 012 0	Kit de raccordement Clipon, taille O4 court	20,17

Attestations matériaux

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