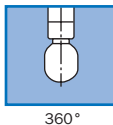


TANKO® CP2F



360°

Der TANKO® CP2F ist ein langsam rotierender Zielstrahlreiniger mit Fächerdüsen.

In der Reinigungsleistung angesiedelt zwischen den rotierenden Sprühkugeln der TANKO® S Reihe und den Zielstrahlreinigern der TANKO® JM Serie, bietet der TANKO® CP2F eine kostengünstigere Möglichkeit, Behälter mit einem Durchmesser bis 6 m effektiv zu reinigen. Durch eine langsame und gleichmäßige Rotation verbunden mit einem starken Impakt durch Fächerdüsen ist der TANKO® CP2F für die Reinigung von Behältern geeignet, deren Inhalt zu einer stärkeren Anhaftung neigen.

Der TANKO® CP2F ist ein gleitgelagertes System mit einfacherem Aufbau aus wenigen beweglichen Bauteilen. Er bietet geringen Wartungsaufwand eine kompakte und zuverlässige Lösung für Reinigungsaufgaben mit unterschiedlichen Reinigungsmedien und einem großen Temperaturbereich.

Alle Verbrauchsangaben sind Richtwerte.

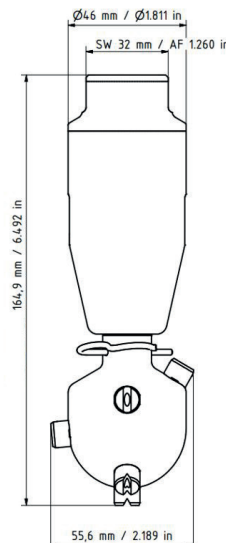
Die aufgeführten Maße sind in mm angegeben und gelten als Nennmaße.

Technische Parameter

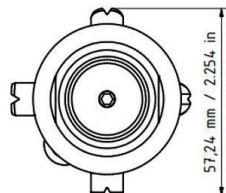
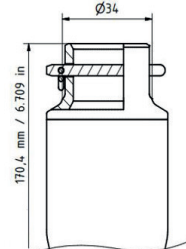
Sprühwinkel:	360°
Werkstoffe:	1.4404 (316L), 1.4401 (316), PTFE
Anschlüsse:	3/4" BSP oder NPT Innengewinde, Clipon für Rohraußen-Ø 25,4 mm
Arbeitsdruck:	Reinigungsmedium: 3 - 12 bar / 43,5 - 174 psi
Arbeitstemperatur:	Reinigungsmedium: max. 95 °C / 203 °F
Umgebungstemperatur:	innerhalb des Behälters: max. 140 °C / 284 °F außerhalb des Behälters: min. -20 °C / -4 °F, max. +40 °C / 104 °F
Sterilisationstemperatur:	121 °C / 250 °F kurzzeitig
Volumenstrom:	2,4 - 5,9 m ³ /h / 40 - 98,3 l/min / 10 - 26,0 gpm (US)
Umdrehungen:	2 - 30 U/min (RPM)
Gewicht:	1,1 kg
Reichweite:	Reinigungsradius: max. 3 m / 9,8 ft; Benetzungsradius: max. 4 m / 13 ft
Einbaulage:	senkrecht hängend (andere möglich bei geringerer Lebensdauer der Gleitlager)
mind. Einbauöffnung:	Ø 57,5 mm / 2,26 in

Abmessungen

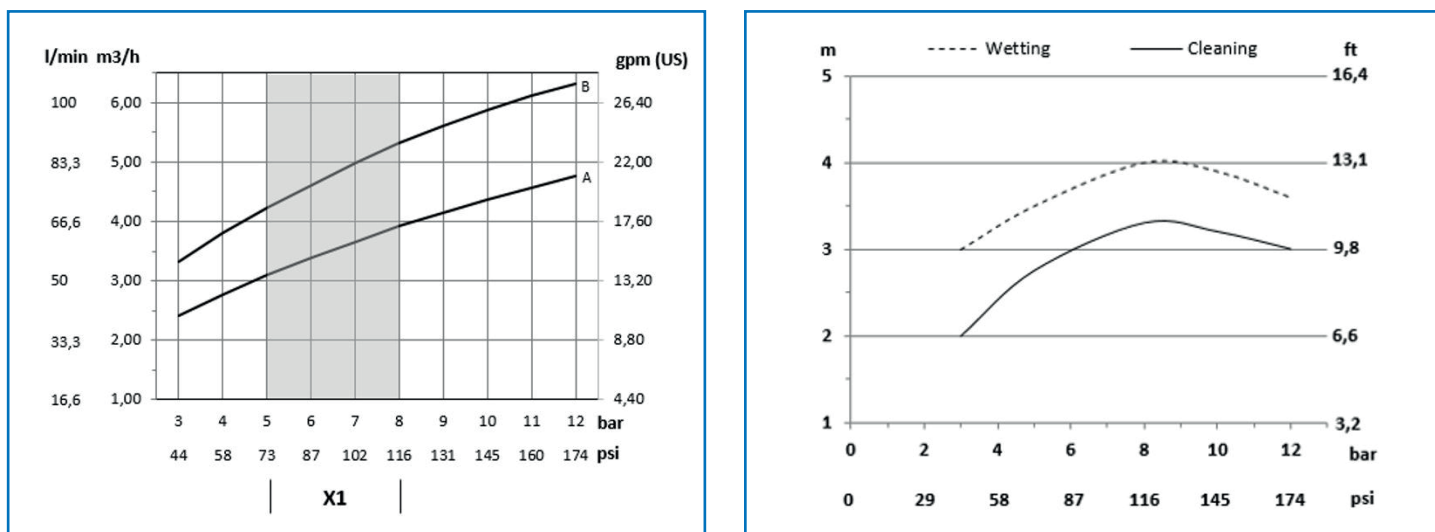
Gewinde



Clipon



Verbrauchsdaten und Reichweite



A – Gewinde

B – Clipon

--- Benetzungsradius

— Reinigungsradius

X1 – empfohlener Betriebsdruck

Bestellangaben

TANKO® CP2F

Artikel-Nr.	Anschluss	Sprühwinkel	Preis/EUR
669 D17 800 132 0	3/4" BSP (Innengewinde)	360°	690,00
669 D17 800 142 0	3/4" NPT (Innengewinde)	360°	690,00
669 D19 100 112 0	Clipon für Rohraußen-Ø 25,4 mm	360°	690,00

Dienstleistungen

Messprotokoll

Anzahl der Messpunkte	Beschreibung	Preis netto/EUR
3	Rauhigkeit	35,00
5	Rauhigkeit	55,00