

360°

Der TANKO® CP3F 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® CP3F eine kostengünstigere Möglichkeit, Behälter mit einem Durchmesser bis 8 m effektiv zu reinigen. Durch eine langsame und gleichmäßige Rotation verbunden mit einem starken Impakt durch Fächerdüsen ist der TANKO® CP3F für die Reinigung von Behältern geeignet, deren Inhalt zu einer stärkeren Anhaftung neigen.

Der TANKO® CP3F 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.

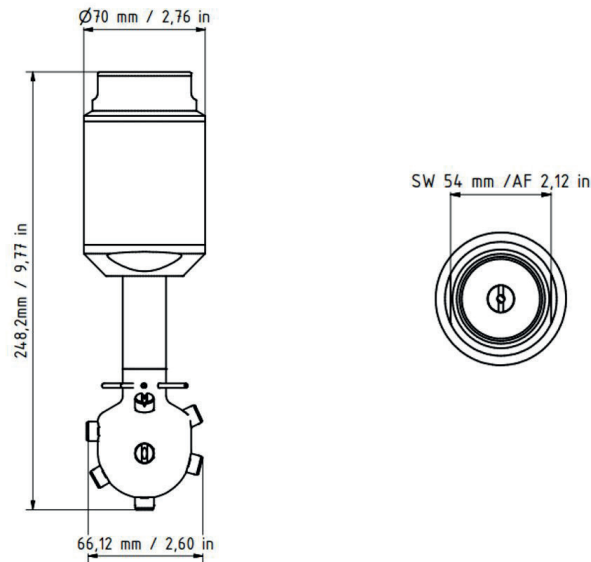
Die aufgeführten Maße sind in mm angegeben und gelten als Nennmaße.

## Technische Parameter

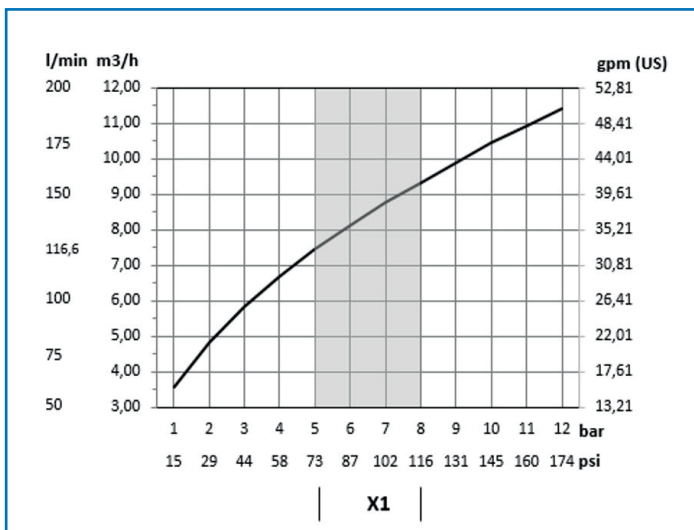
<b>Sprühwinkel:</b>	360°
<b>Werkstoffe:</b>	1.4404 (316L), 1.4401 (316), PTFE
<b>Anschlüsse:</b>	1 1/2" BSP oder NPT Innengewinde
<b>Arbeitsdruck:</b>	Reinigungsmedium: 3 - 12 bar / 43,5 - 174 psi
<b>Arbeitstemperatur:</b>	Reinigungsmedium: max. 95 °C / 203 °F
<b>Umgebungstemperatur:</b>	innerhalb des Behälters: max. 140 °C / 284 °F außerhalb des Behälters: min. -20 °C / -4 °F, max. +40 °C / 104 °F
<b>Sterilisationstemperatur:</b>	250 °F kurzzeitig
<b>Volumenstrom:</b>	3,5 - 11,4 m <sup>3</sup> /h / 59,2 - 190 l/min / 15,65 - 50,8 gpm (US)
<b>Umdrehungen:</b>	2 - 30 U/min (RPM)
<b>Gewicht:</b>	2,6 kg
<b>Reichweite:</b>	Reinigungsradius: max. 4 m / 13 ft; Benetzungsradius: max. 5 m / 16,4 ft
<b>Einbaulage:</b>	senkrecht hängend (andere möglich bei geringerer Lebensdauer der Gleitlager)
<b>mind. Einbauöffnung:</b>	Ø 72 mm / 2,83 in

## Abmessungen

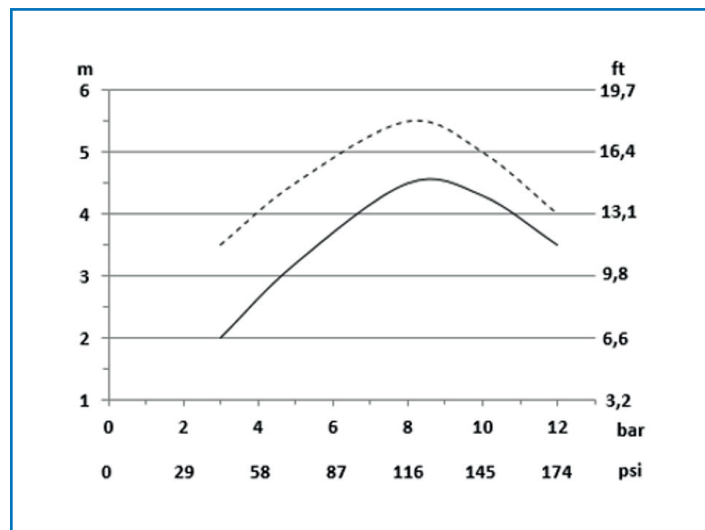
Gewinde



## Verbrauchsdaten und Reichweiten



**X1** – empfohlener Betriebsdruck



--- Benetzungsradius    — Reinigungsradius

## Bestellangaben

### TANKO® CP3F

Artikel-Nr.	Anschluss	Sprühwinkel	Preis/EUR
669 D28 100 1320	1 1/2" BSP (Innengewinde)	360°	950,00
669 D28 100 1420	1 1/2" NPT (Innengewinde)	360°	950,00

## Dienstleistungen

### Messprotokoll

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