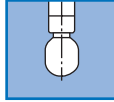


TANKO® CP3F



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 Impact 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 einfachem 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.

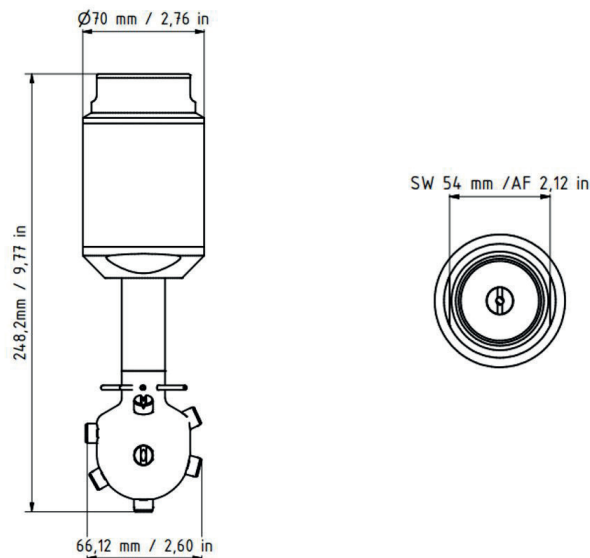
Die aufgeführten Maße sind in mm angegeben und gelten als Nennmaße.

Technische Parameter

Sprühwinkel:	360°
Werkstoffe:	1.4404 (316L), 1.4401 (316), PTFE
Anschlüsse:	1 1/2" BSP oder NPT Innengewinde
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:	250 °F kurzzeitig
Volumenstrom:	3,5 - 11,4 m³/h / 59,2 - 190 l/min / 15,65 - 50,8 gpm (US)
Umdrehungen:	2 - 30 U/min (RPM)
Gewicht:	2,6 kg
Reichweite:	Reinigungsradius: max. 4 m / 13 ft; Benetzungsradius: max. 5 m / 16,4 ft
Einbaulage:	senkrecht hängend (andere möglich bei geringerer Lebensdauer der Gleitlager)
mind. Einbauöffnung:	Ø 72 mm / 2,83 in

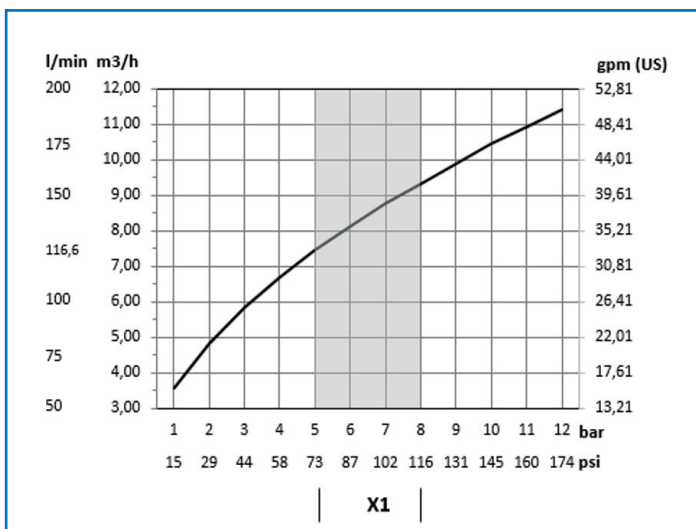
Abmessungen

Gewinde

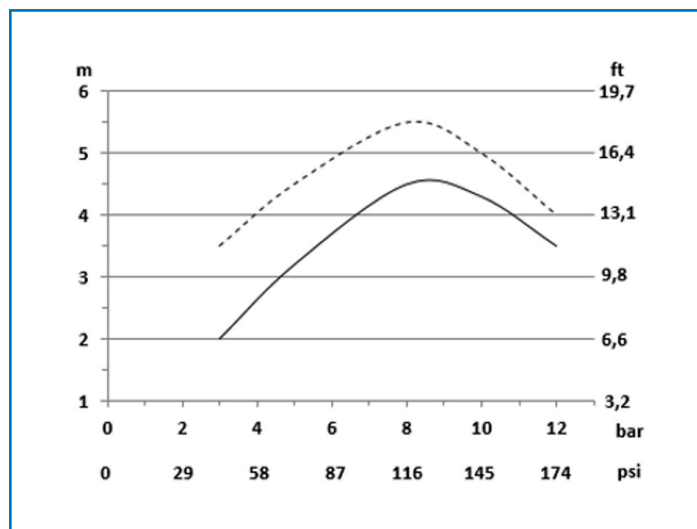


TANKO® CP3F

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