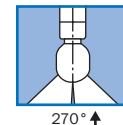


TANKO® SF40



Der TANKO® SF ist ein hygienisches Reinigungsgerät vom Typ rotierender Sprühkopf, gedacht für einen festen Einbau in Behälter. Der Schwallreiniger arbeitet mit einem Sprühwinkel von 270° nach oben. Das Gerät ist so gestaltet, dass es im Stande ist, sich selbst zu reinigen. Das Gerät kann zu Inspektionszwecken einfach in seine wenigen Komponenten zerlegt werden.

Während des Reinigungsvorganges erfolgt die Lagerung des rotierenden Sprühkopfes hydrodynamisch. Das Gerät wird durch das Reinigungsmedium geschmiert. Öl, Fett oder andere Schmiermittel werden nicht verwendet.



Der TANKO® SF erfüllt die Anforderungen des 3-A Sanitary Standards 78-04.
Link: www.3-a.org

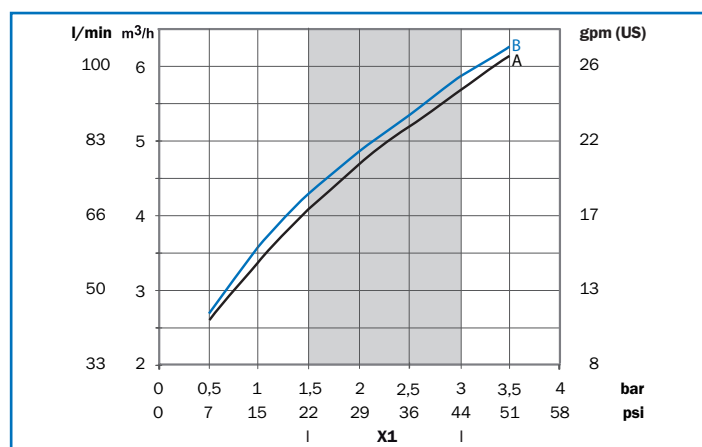
Alle Verbrauchsangaben sind Richtwerte.
Die aufgeführten Maße sind in mm angegeben und gelten als Nennmaße.

Technische Parameter

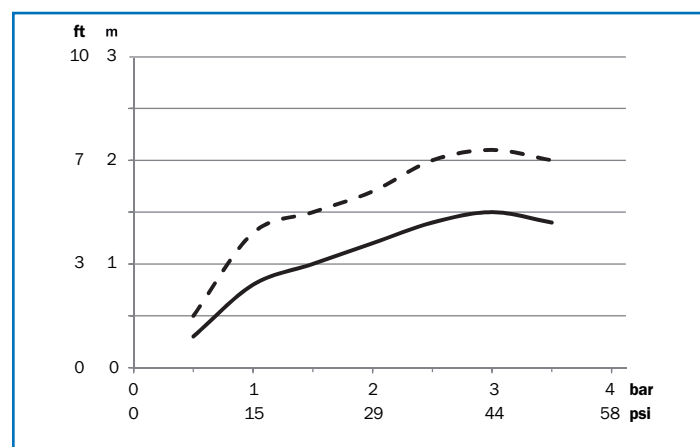
Sprühwinkel:	270° nach oben
Werkstoffe:	1.4435 (316L), 1.4430 (316L), TECAPEEK® natural
Anschlüsse:	Clipon, Orbitalanschweißende nach DIN 11866
Arbeitsdruck:	Reinigungsmedium: 1 - 3 bar / 14,5 - 43,5 psi *
Arbeitstemperatur:	Reinigungsmedium max. 95°C / 203°F
Sterilisationstemperatur:	121°C / 250°F
Umgebungstemperatur:	im Behälter: max. 140°C / 284°F
Volumenstrom:	Schweiß: 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) *
Reichweite:	Reinigungsradius max. 1,5 m / 4,9 ft; Benetzungsradius max. 2 m / 6,6 ft
Einbaulage:	senkrecht hängend, andere auf Anfrage
Lagerung:	hydrodynamisch

*abhängig von Modell und Reinigungsmedium

Verbrauchsdaten und Reichweite



A – 270° nach oben Schweiß **B** – 270° nach oben Clipon
X1 – empfohlener Betriebsdruck



--- Benetzungsradius — Reinigungsradius