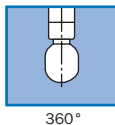


TANKO® JM100



Der TANKO® JM100 ist ein mediumgetriebener Zielstrahlreiniger.

Anwendung findet dieses Gerät in den verschiedensten Industriebereichen, wo Behälter und Tanks kraftvoll gereinigt werden müssen. Durch die kompakte Gerätebauweise kann der TANKO® JM100 durch Öffnungen mit mindestens 100 mm Durchmesser in den Behälter eingebracht werden. Die Reinigung mit einem 360° Sprühmuster erfolgt durch 2 Düsenpaare.

Das Gerät verfügt über ein robust gestaltetes, außenliegendes Kegelradgetriebe. Damit ist es für den Anwender einfach den aktuellen Zustand der Kegelräder zu prüfen und diese gegebenenfalls zu reinigen. Konstruiert wurde das Gerät für beste Reinigungsergebnisse. Es ist selbstreinigend, arbeitet mit hohem Impact und überzeugt dabei mit niedrigen Verbrauchswerten.

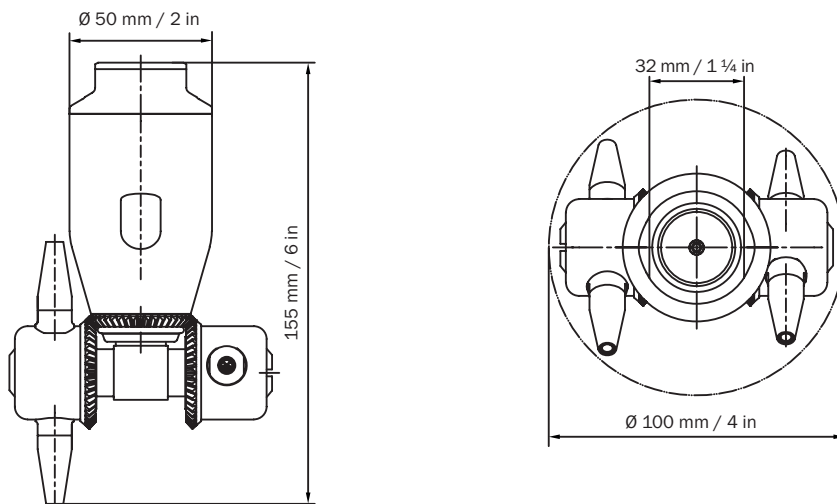
Alle Verbrauchsangaben sind Richtwerte.
Die aufgeführten Maße sind in mm angegeben und gelten als Nennmaße.

Technische Parameter

Sprühwinkel:	360° orbital
Werkstoffe:	1.4301 (304), 1.4401 (316), 1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti), PTFE und PEEK+PTFE
Anschlüsse:	3/4" BSP oder NPT Innengewinde
Arbeitsdruck:	Reinigungsmedium: 3 - 20 bar / 43,5 - 290 psi
Arbeitstemperatur:	Reinigungsmedium: max. 95 °C / 203 °F
Umgebungstemperatur:	innerhalb des Behälters: min. 5 °C / 41 °F, max. 140 °C / 284 °F
Volumenstrom:	2,2 - 6,5 m ³ /h / 36,7 - 108,3 l/min / 10 - 29 gpm (US) *
Umdrehungen (RPM):	ca. 5 - 20 U/min
Reichweite:	Reinigungsradius: max. 2,3 m / 7,6 ft; Benetzungsradius: max. 4,5 m / 14,8 ft
Gewicht:	ca. 1,2 kg
Einbaulage:	senkrecht, andere auf Anfrage
mind. Einbauöffnung:	Ø 100 mm / 4 in
Lagerung:	gleitgelagert

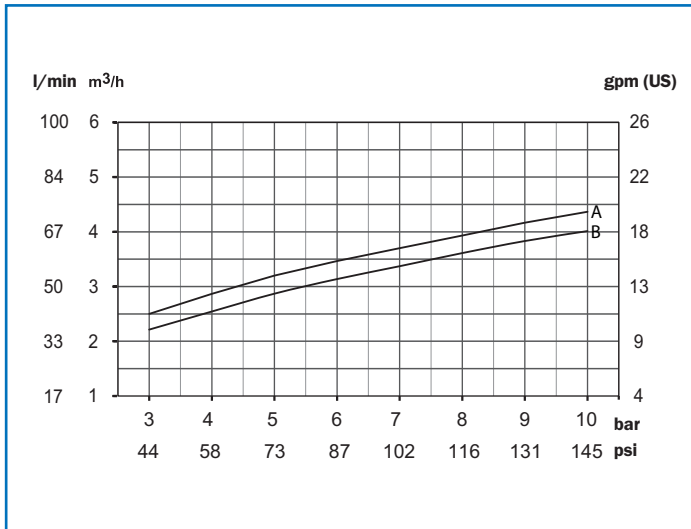
*abhängig von Modell und Reinigungsmedium

Abmessungen

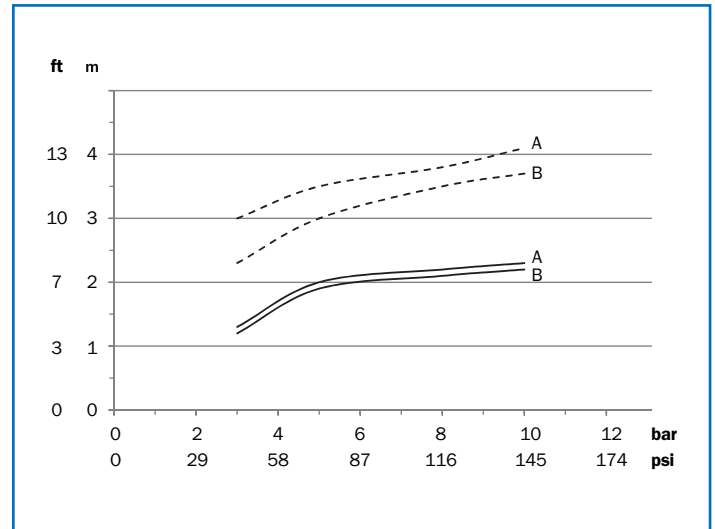


TANKO® JM100

Verbrauchsdaten und Reichweiten



A – 4 x Ø 4,3 mm
B – 4 x Ø 3,7 mm



A – Ø 4,3 mm
B – Ø 3,7 mm

--- Benetzungsradius — Reinigungsradius

Bestellangaben

TANKO® JM100

Artikel-Nr.	Anschluss	Beschreibung	Düsen	Druck [bar]	Preis/EUR
668 160 3NG ZOM 020	3/4" BSP (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	3 - 10	1.480,00
668 160 3NG ZOP 020	3/4" BSP (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	3 - 10	1.480,00
668 160 3HG ZOK 020	3/4" BSP (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,2 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 3HG ZOM 020	3/4" BSP (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 3HG ZOP 020	3/4" BSP (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 4NG ZOM 020	3/4" NPT (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	3 - 10	1.480,00
668 160 4NG ZOP 020	3/4" NPT (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	3 - 10	1.480,00
668 160 4HG ZOK 020	3/4" NPT (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,2 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 4HG ZOM 020	3/4" NPT (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 3,7 mm	10 - 20	1.480,00
668 160 4HG ZOP 020	3/4" NPT (Innengewinde)	TANKO® JM100-G22	4 x Ø 4,3 mm	10 - 20	1.480,00

Ersatzteile und Dienstleistungen

Ersatzteile

Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis/EUR
668 160 00G V00 000	Verschleißteilepaket	175,00
664 MH J800 Z000	Montagehilfe (2 Montagebacken) TANKO-JM800/JM500/JM100	475,00
664 MWJ 132 0000	Montage-Demontage-Werkzeug für Rotor	53,30

Materialzeugnisse

Beschreibung	Preis netto/EUR
WAZ 3.1 - EN10204 - TANKO® JM	55,00