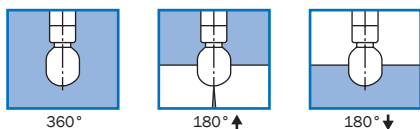


# TANKO® CP3



TANKO® CP3 je pomalu rotující čistič se směrovým paprskem.

V čistícím výkonu zaujímá místo mezi rotujícími rozstříkovacími koulemi zařízení TANKO® řady S a čističi se směrovým paprskem TANKO® série JM. TANKO® CP3 tím nabízí hospodárnou možnost účinného čištění nádrží s průměrem do 6 m. Díky pomalému a rovnoměrnému otáčení ve spojení se silným účinkem je TANKO® CP3 vhodný k čištění nádrží, jejichž obsah má sklon silně ulpívat.

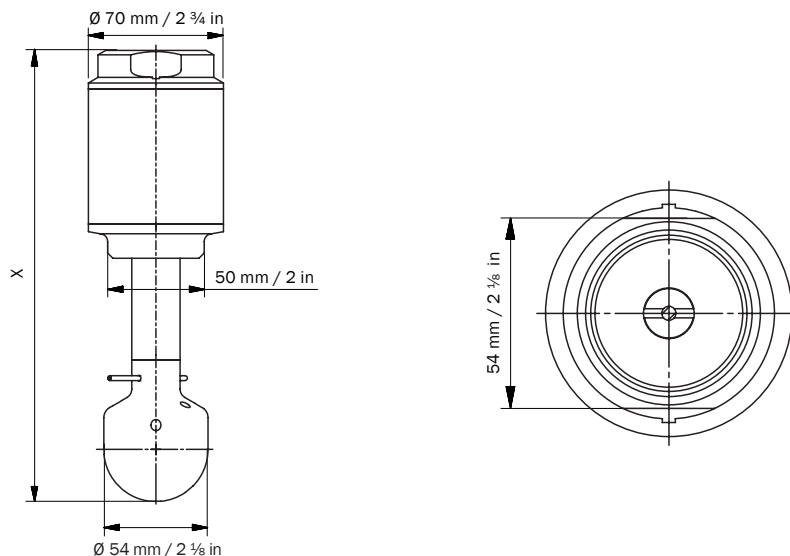
TANKO® CP3 je systém s kluzným uložením se snadnou konstrukcí z několika pohyblivých dílů. Nabízí kompaktní a spolehlivé řešení pro úkoly čištění pro různá čistící média a široký rozsah teplot, s minimální údržbou.

Všechny údaje o spotřebě jsou přibližné hodnoty. Uvedené rozměry jsou v mm a platí jako jmenovité rozměry.

## Technické parametry

<b>Rozstříkový úhel:</b>	360°, 180° nahoru, 180° dolů
<b>Materiály:</b>	1.4401 (316), 1.4404 (316L), PTFE (v souladu s FDA)
<b>Přípojky:</b>	1 1/2" BSP nebo NPT s vnitřním závitem
<b>Pracovní tlak:</b>	Čistící médium: 3–12 barů / 43,5–174 psi
<b>Pracovní teplota:</b>	Čistící médium: max. 95 °C / 203 °F
<b>Teplota prostředí:</b>	v nádrži: max. 140 °C / 284 °F mimo nádrž: min. -20°C / -4°F, max. +40 °C / 104 °F
<b>Objemový průtok:</b>	6,2–12,7 m <sup>3</sup> /h / 103,3–211,7 l/min / 27,3–55,9 gpm (US)
<b>Otáčky:</b>	2–30 ot/min (min <sup>-1</sup> )
<b>Hmotnost:</b>	2,6 kg
<b>Dosah:</b>	Čistící poloměr: max. 3 m / 9,8 ft; Smáčecí poloměr: max. 4,7 m / 15,4 ft
<b>Montážní poloha:</b>	vertikální zavěšení (další na vyžádání)
<b>Min. montážní otvor:</b>	Ø 72 mm / 2 53/64 in

## Rozměry

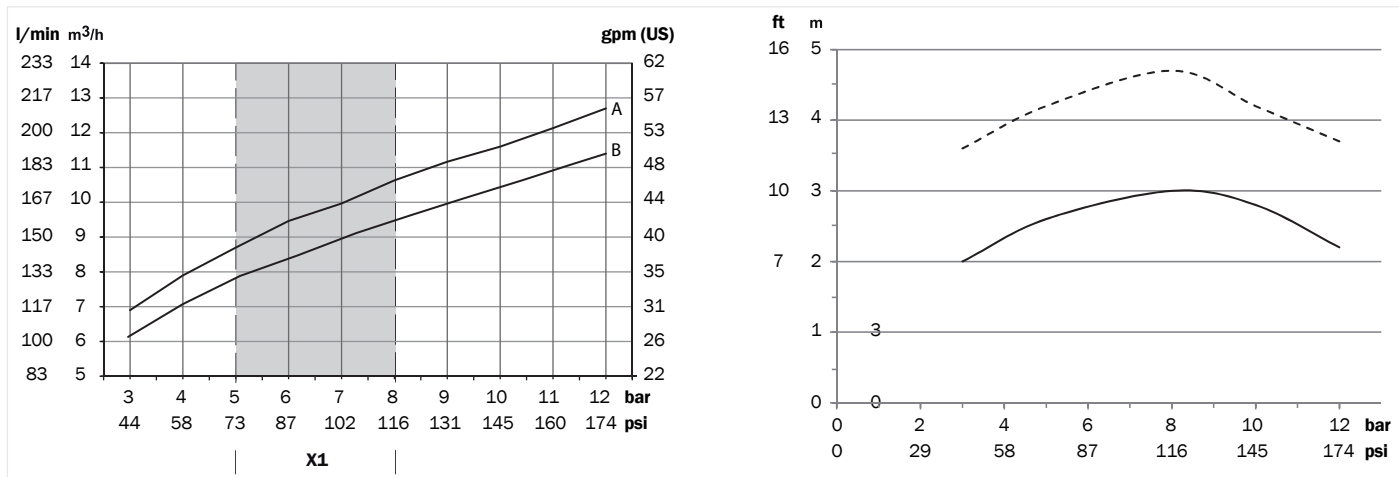


X – cca. 234 mm / 9.213 in

[www.armat.cz](http://www.armat.cz)

ARMAT spol. s r. o., 561 41 Řetová 82, Tel.: + 420 465 585 258, [armat@armat.cz](mailto:armat@armat.cz)

## Údaje o spotřebě a dosah



A – 360° Clipon  
 B – 180° nahoru / 180° dolů

--- Smáčení      - Čištění

X1 – doporučený provozní tlak

Přípojka	Rozstříkový úhel
1 1/2" BSP (vnitřní závit)	360°
1 1/2" NPT (vnitřní závit)	360°
1 1/2" BSP (vnitřní závit)	180° nahoru
1 1/2" NPT (vnitřní závit)	180° nahoru
1 1/2" BSP (vnitřní závit)	180° dolů
1 1/2" NPT (vnitřní závit)	180° dolů

Náhradní díly	Materiálové certifikáty
Balíček opotřebitelných dílů	WAZ 3.1 - EN10204 - TANKO° CP