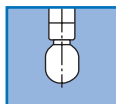
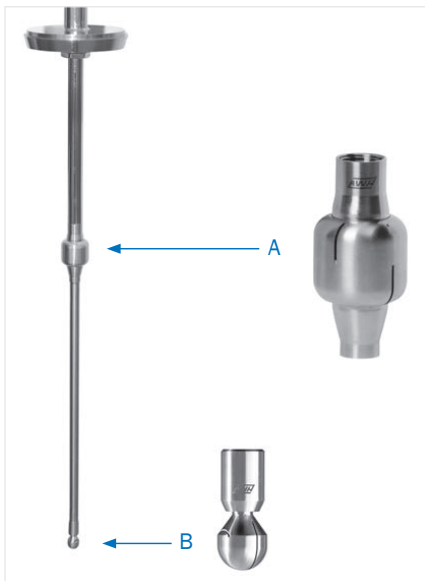


TANKO® RPB35



360°

Tak zmenšíte hluchá místa při rozstříku! Připojovací hrdlo a dva zdroje proudu (TANKO® S) instalované v obvodovém potrubí v různých výškách snižují plochu hluchých míst při rozstříku na minimum.

Jako doplněk ke standardnímu provedení 360° se dodává i RPB varianta zesílená o čištění hrdla a čištění obvodového potrubí "s oplachem DP".

Další rozstříkové úhly a varianty zařízení na vyžádání.

Oplach DP = oplach obvodového potrubí nahoru

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

Příklad konfigurace:

Odvodové potrubí s TANKO® RBP35 (A) a TANKO® S20 360°(B)

Technické parametry

Rozstříkový úhel: 360°

Materiály: 1.4404 (316L), 1.4435 (316L), 1.4571 (316Ti), 2.4610 (HC4), 2.4602 (HC22),
kuličkové ložisko: 1.4401 (316), kluzné uložení: PEEK

Přípojky: Závít, konce orbitálně přivařené podle DIN 11866

Pracovní tlak: max. 3 bary / 43,5 psi *

Pracovní teplota: Čistící médium: max. s kluzným uložením 60 °C / 140 °F (vyšší na vyžádání),
s kuličkovým ložiskem 140 °C / 284 °F

Teplota prostředí v nádrži: max. s kluzným uložením 140 °C / 284 °F, s kuličkovým ložiskem 180 °C / 365 °F

Objemový průtok: při doporučeném tlaku: 1,2–2,5 m³/h / 20–41,7 l/min / 5,3–11 gpm (US) *

* závisí na modelu a čistícím médiu

		DP oplach kluzné uložení		DP oplach kuličkové ložisko		bez DP oplachu kluzné uložení		bez DP oplachu	
Tlak [bar]	Tlak [psi]	Objem [m ³ /h]	Objem [gpm]	Objem [m ³ /h]	Objem [gpm]	Objem [m ³ /h]	Objem [gpm]	Objem [m ³ /h]	Objem [gpm]
1	14,5	1,3	5,7	1,35	5,9	1,2	5,3	1,25	5,5
1,5	21,8	1,6	7	1,7	7,5	1,5	6,6	1,6	7
2	29	1,9	8,4	2	8,8	1,8	7,9	1,9	8,4
3	43,5			2,5	11				

Uložení: Kuličkové ložisko, kluzné uložení
BB = kuličkové ložisko (ball bearing)
PB = kluzné uložení (plain bearing)