

TANKO® AN

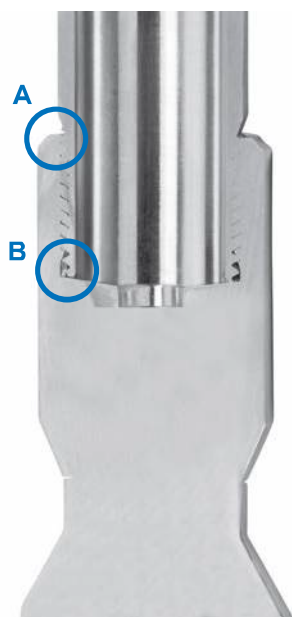


Z hygienického hlediska je orbitální svar jistě tím nejlepším řešením. Problémy při čištění přívodního potrubí se musí sledovat a v případě obzvláště dlouhého přívodního potrubí se vyžadují samostatná řešení. Závitová příruba umožňuje flexibilní připojení čistícího zařízení, ale právě v závitě jsou rizika kontaminací. Trubka s vnějším závitěm nevyhnutelně vede k „tvorbě kapes“ na přechodu od závitu k čistícímu zařízení.

Navařovací adaptér znázorněný na obrázku je v kombinaci s čistým svarem dobrým řešením tohoto problému. Štěrba mezi závitěm a čistícím zařízením je uspořádána vodorovně. Odtékající čistící prostředek se tam nemůže ukládat ani ve formě kapek, ale přes tuto hranu čistě odtéká. Možná jsou různá provedení pro dostupné kombinace průměru potrubí a čistícího zařízení. Přitom je možné si vybrat mezi 1.4404 (316L), 1.4571 (316Ti), 1.4435 (316) a, pokud je to nutné, i různé varianty Hastelloy.

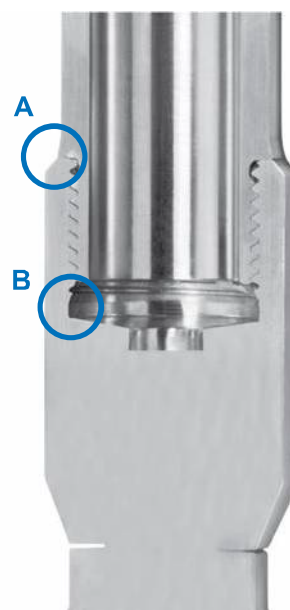
V kombinaci s výše uvedenými variantami přípojek nádrže vzniklo čisté celkové řešení pro širokou paletu čistících zařízení. Tímto způsobem lze jednoduše snížit nečistoty na připojovacích místech čistících zařízení. Optimalizace čistících procesů je bez problémů možná i se změnami geometrie obvodového potrubí (montážní rozměr).

Hygienická montáž čistících zařízení



Standardní instalace s vnějším závitěm

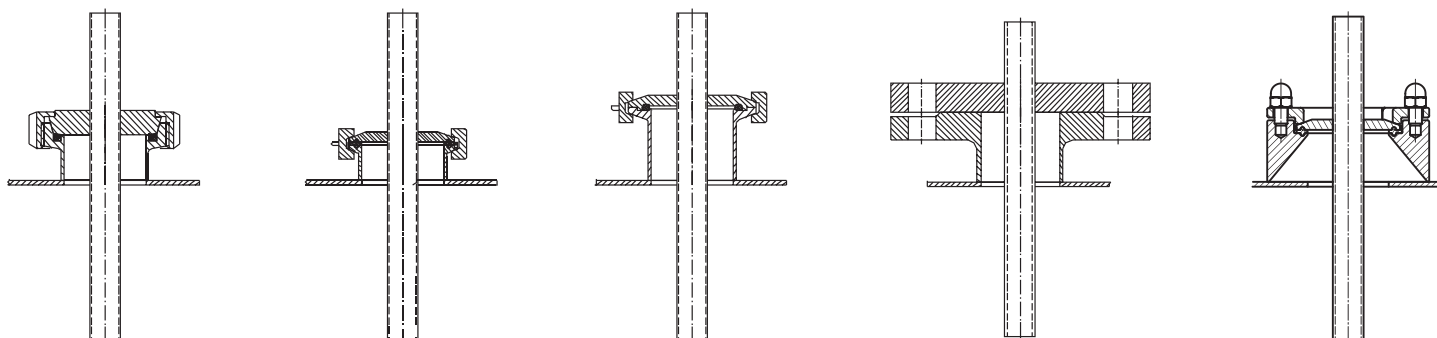
A, B – problémové oblasti pro samočištění



AWH - hygienické řešení

A – hrana pro odtok kapek B - turbulentní oblast pro samočištění

Možnosti instalace



Trubka
DIN 11851

Clamp
DIN 32676

Clamp DIN 11864

Plochá příruba podobná
DIN EN 1092-1 Typ 11 Form B1

AWH-Connect



Navařovací vsuvka



TANKO® MX125



TANKO® CP



TANKO®
JM100/-JM500/-JM800



TANKO® S



TANKO® CR40



TANKO® RB