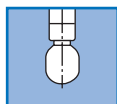


TANKO® R64T



360°

TANKO® R64T se otáčí ve vertikální ose. Ve spojení se dvěma TANKO® S30 nebo TANKO® RB30 se optimálně čistí i obtížně přístupná místa.

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

Technické parametry

Rozstříkový úhel:	360°
Materiály:	v kontaktu s médiem: 1.4435 (316L), kuličkové ložisko 1.4404 (316L)
Přípojky:	Přípojka média: 3/4" BSP s vnitřním závitem Procesní přípojka: 3/8" BSP s vnějším závitem pro TANKO® S30 nebo TANKO® RB30
Pracovní tlak:	1,5–3 bary / 21,8–43,5 psi *
Pracovní teplota:	Čistící médium: max. 230 °C / 446 °F (neplatí pro verze ATEX!)
Teplota prostředí:	v nádrži: max. 250°C / 482°F (neplatí pro verze ATEX!)
Objemový průtok:	2 x TANKO® S30 360° BSP: 4,9–7,2 m ³ /h / 81,7–120 l/min / 21,6–31,7 gpm (US) *
Dosah:	Čistící poloměr a smáčecí poloměr podle provedení
Uložení:	Kuličková ložiska, kluzná ložiska
Montážní poloha:	vertikální zavěšení, další na vyžádání
Uložení:	dvakrát uložená rozstříkovací koule
Povrch	ručně leštěný

Informace podle ATEX (výňatek)

Čistící přístroje splňují požadavky na ochranu proti výbuchu podle směrnice 2014/34/EU.

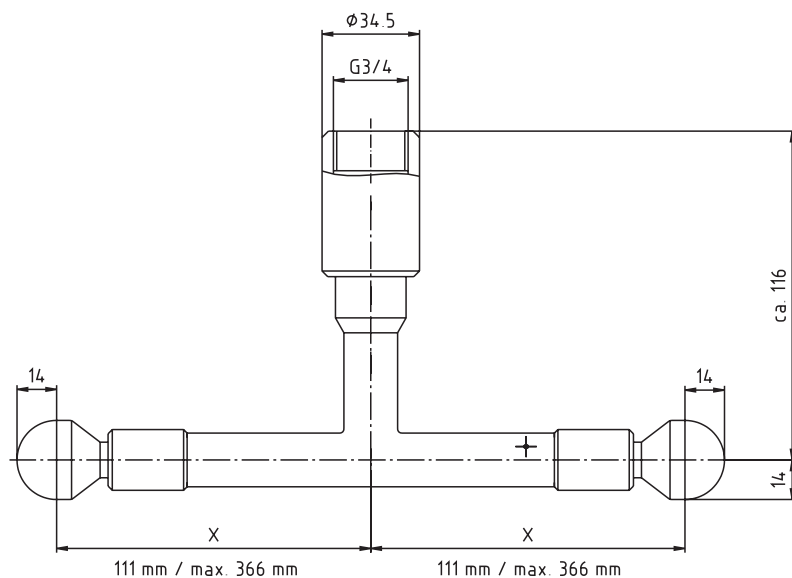
Aktuální informace o schválení typu čistících zařízení: TANKO® R64T
(G = plyn, D = plyn, c = konstrukční bezpečnost, TX = viz provozní návod)

II 1 GD c TX

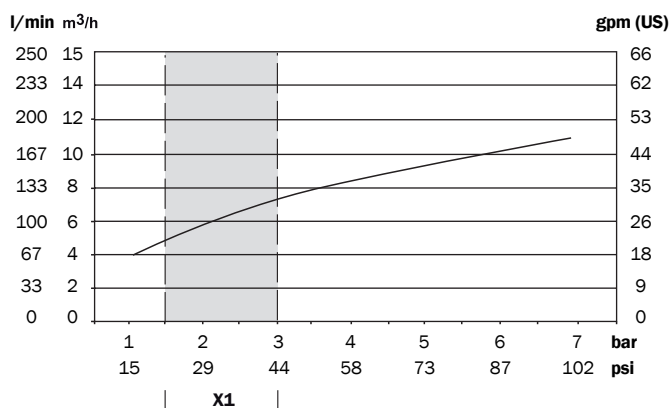
Provozní návod ATEX je součástí každé dodávky podle předpisů ATEX.

Technické údaje zařízení podle předpisů ATEX se mohou lišit od standardního zařízení a jsou uvedeny v provozním/montážním návodu.

Rozměry pro příklad konfigurace TANKO® S30



Údaje o spotřebě TANKO® R64T s 2 x TANKO® S30 360°



X1 – doporučený provozní tlak

x [mm]

111

201

291

366