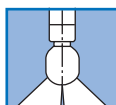


# TANKO® RTF



270° ↑

TANKO® RTF je retraktor, který splňuje speciální požadavky 3A-Sanitary Standards 78 - 01 (www.3-a.org) . Přitom se používá modifikace hydrodynamické rozstříkovací hlavy TANKO® SF.

TANKO® RTF se dodává s délkou zdvihu 100, 150, 250 a 500 mm a s typem hlavy "WF" . Díky svému speciálnímu tvaru je TANKO® RTF asi o 50 mm delší než TANKO® RT.

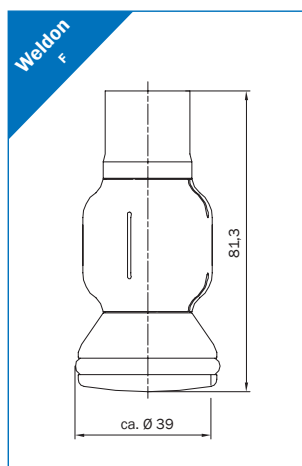
Všechny údaje o spotřebě jsou přibližné hodnoty. Uvedené rozměry jsou v mm a platí jako jmenovité rozměry.

## Technické parametry

<b>Rozstříkový úhel:</b>	270° nahoru
<b>Materiály:</b>	v kontaktu s médiem: 1.4401 (316), 1.4430, 1.4435 TECA-PEEK, PTFE modifikovaný, EPDM, volitelně FKM bez kontaktu s médiem: 1.4301 (304), PU, AI
<b>Přípojky:</b>	Přípojka média: Hrdlo Clamp podle DIN 32676 (řada A) DN25, volitelně: Adaptér MA DN25 / 1" + těsnění + svěrná svorka DIN 32676 pro DN25; Procesní přípojka: Navařované hrdlo, kombinovaný adaptér C3
<b>Pracovní tlak:</b>	Čistící médium 1 - 2 bary / 14,5 - 20 psi * Pneumatika min. 5 barů / 72,5 psi , max. 8 barů / 116 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: max. 60 °C / 140 °F
<b>Sterilizační teplota:</b>	121 °C / 250 °F
<b>Objemový průtok:</b>	3,3–4,4 m <sup>3</sup> /h / 55–73,3 l/min / 14,5–19,4 gpm (US) *
<b>Dosah:</b>	Čistící poloměr: max. 1,5 m / 4,9 ft Smáčecí poloměr: max. 2 m / 6,6 ft

\* závisí na modelu a čistícím médiu

## Varianty postříkovací hlavy

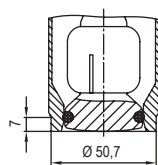


R = čistící otvory podle specifikací zákazníka  
E = vypouštěcí otvory

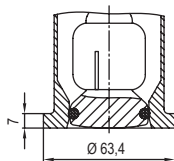
[www.armat.cz](http://www.armat.cz)

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

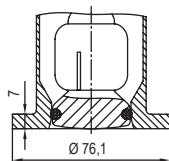
## Procesní přípojky



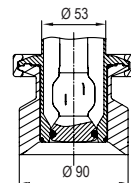
2" svar



2 1/2" svar

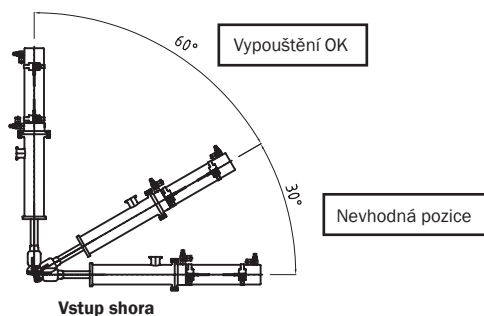
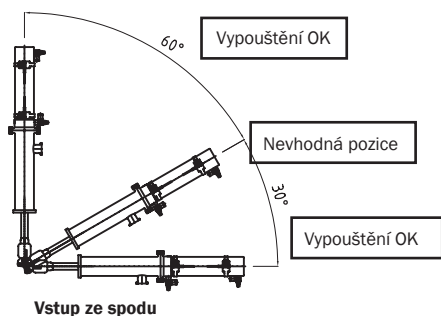


3" svar

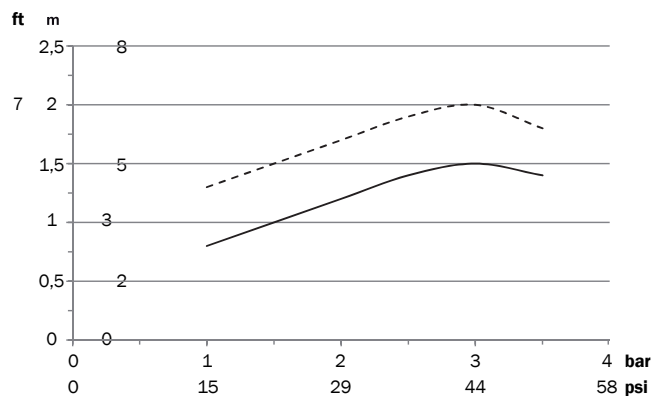
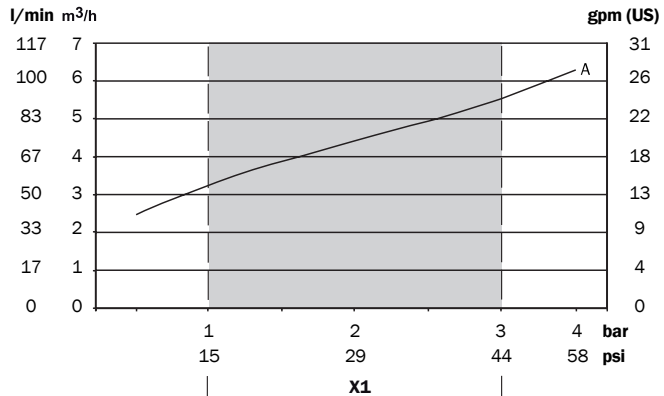


Komb. adaptér C3

## Návod k montáži pro samočinné vypouštění



## Údaje o spotřebě a dosahy



A – 270°svar  
 X1 – doporučený provozní tlak

--- Smáčení – Čištění

## Balíčky náhradních a opotřebitelných dílů

Balíček opotřebitelných dílů EPDM