

Rotační hlavice Bulldog® 1000 bar

Rotační hlavice typu Bulldog® 1000 bar **enz golden jet®** jsou speciálně navrženy pro vnitřní čištění potrubí při tlaku až do 1000 barů. Jsou vhodné pro odstraňování těch nejtvrdších nánosů ze stěny

potrubí. Díky sofistikovanému systému ložisek nedochází k žádnému úniku kapaliny z hlavice Bulldog®, což zaručuje vysokou provozní účinnost. Čelní křížový vodní paprsek odřezává nánosy z ucpaného potrubí, podobně jako vrtací nástroj.

Použití:

- Čištění tepelných výměníků v chemických a v jaderných elektrárnách
- Běžné čištění potrubí v průmyslových podnicích












Rotační hlavice typu Bulldog® 1000 bar

Rotační hlavice typu Bulldog® 1000 bar M24 × 1.5



500.060

	M24 × 1.5
	65 - 150
	36
	6 × M6
	2 × 45°, M6
	Ø × L 60 × 186
	2.410
	1000
	X

PARTS
světová mechanizace

	Spojovací závit [°]		Rotační hlavice (trysky)		Hmotnost [kg]		
	Rozsah použití [mm]		Tlačný paprsek kapaliny		Recyklace		
	min. l/min při tlaku 100 bar		Rozměry [mm]		Maximální tlak [bar]		