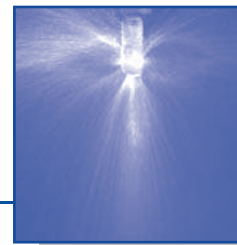




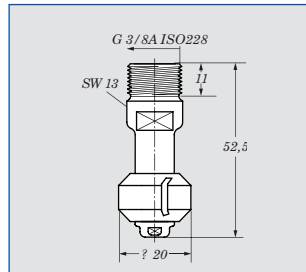
## Nejmenší provedení pro malé zásobníky nerezová provedení Série 566 / 500.234

K dodání také s  
odsvědčením ATEX



### Micro Whirly Série 566

- průměr jen 20 mm, pro malé otvory
- výborný čistící výkon
- z nerez 1.4404
- kluzná ložiska z PEEK s dlouhou životností
- všechny použité materiály (včetně kluzných ložisek) jsou v souladu s FDA



**Maximální průměr nádrže:**  
1 - 1,5 m

**Doporučený pracovní tlak:**  
1 - 2 bar

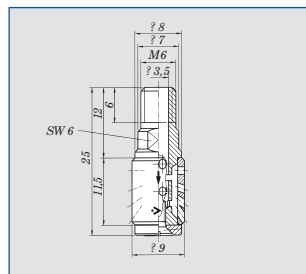
**Max. teplota:**  
140 °C

Úhel rozstříku	Objednací číslo typ	E Ø [mm]	napo- jení	Objemový průtok $\dot{V}$ [l/min]			40 psi /[US gal./ min]	Výška [mm]	Průměr [mm]
				$\Delta p$ [bar]	$(\Delta P_{max} = 5 \text{ bar})$				
180° 	566.933.1Y.AE	2,4	3/8"	15	21	26	6,5	52,5	20
180° 	566.934.1Y.AE	2,4	3/8"	15	21	26	6,5	52,5	20
360° 	566.939.1Y.AE	2,4	3/8"	15	21	26	6,5	52,5	20

### Precision Whirly Série 500.234

- velmi malá, přesně pracující tryska
- pro lahve a velmi těsné prostory
- kompletně z nerez 1.4404
- kluzná ložiska
- všechny použité materiály jsou v souladu s FDA

E = nejužší průřez



**Maximální průměr nádrže:**  
1 m

**Doporučený pracovní tlak:**  
1 - 2 bar

**Max. teplota:**  
200 °C

Upozornění: není vhodný pro VE-vodu

Úhel rozstříku	Objednací číslo typ	E Ø [mm]	napo- jení	Objemový průtok $\dot{V}$ [l/min]			40 psi /[US gal./ min]	Výška [mm]	Průměr [mm]
				$\Delta p$ [bar]	$(\Delta P_{max} = 5 \text{ bar})$				
300° 	500.234.G9.00	1,0	M6	5,7	8,0	9,8	2,5	25	9

E = nejužší průřez

#### Společné znaky

- velmi kompaktní rozměry
- samootočné
- pohon a mazání je prováděno čistící kapalinou
- provoz v každé montážní poloze

#### Použití:

- čistění
- sudů
- plechovek
- autokláv
- strojů

Další provedení  
s atestem ATEX  
naleznete  
v našem  
katalogu  
„Tankové  
čistící  
trysky“.

