

# Toftejorg



SYSTEMY MYCIA ZBIORNIKÓW

TYP

Rotacyjna głowica natryskowa Sani Midget zapewnia działanie myjące przy użyciu małych objętości płynu pod niskim ciśnieniem wskutek wirowania głowicy wokół własnej osi. Jest to automatyczne urządzenie do mycia małych zbiorników i stanowi skuteczniejszy zamiennik tradycyjnych, nieruchomych, kulowych głowic natryskowych.

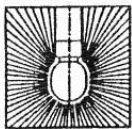
### Zastosowania

Głowice myjące Sani Midget są korzystnym rozwiązaniem w różnych gałęziach przemysłu, w produkcji sterylnej jak i niesterylnej, w przypadku zbiorników o pojemnościach od 0.1 do 10 m<sup>3</sup>. Rysunki instalacji i wykaz referencji z wielu gałęzi przemysłu wysyłamy na życzenie.

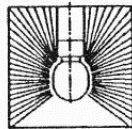
### Zasada działania

Przepływ płynu myjącego powoduje ruch obrotowy głowicy. Produkowane są głowice o różnym zakresie kątowym natrysku (360°, 270° lub 180°), umożliwiając dostosowanie głowicy do konstrukcji zbiornika.

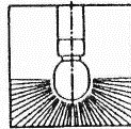
### Zakresy kątowe natrysku



360°



270°, w górę



180°, w dół

### Opcje

Głowice Sani Midget mogą być dostarczane w specjalnych konfiguracjach, o których szczegółowe informacje są udostępniane na życzenie. Przykładowo, mogą to być głowice wyposażone w złącze trójzaczepowe, głowice wykonane z materiałów kwasoodpornych, głowice o zmniejszonym przepływie oraz głowice instalowane poziomo.

### System jakości

Urządzenia do mycia zbiorników firmy Toftejorg są produkowane zgodnie z Międzynarodowymi Normami Jakości ISO 9001.

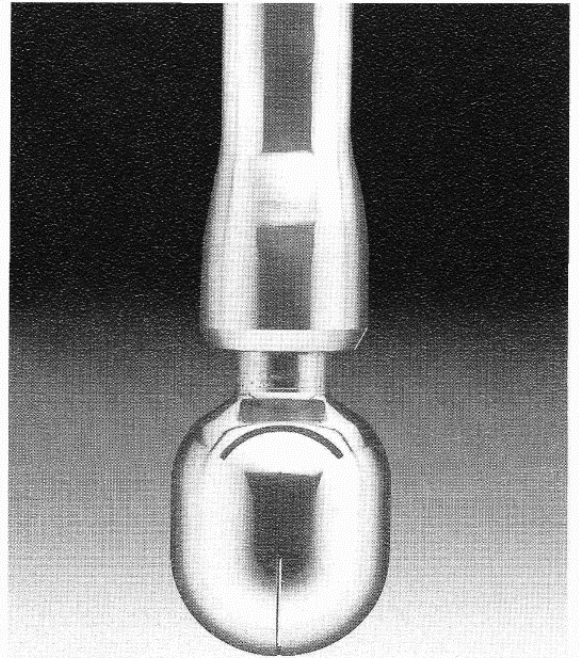
### Składanie zamówienia

W zamówieniu należy określić zakres kątowy natrysku, sposób zamocowania oraz miejsce zastosowania w celu potwierdzenia zasadności doboru.

### Informacje

Więcej informacji można uzyskać u lokalnego przedstawiciela firmy Toftejorg.

# Sani Midget



### DANE TECHNICZNE

#### Materialy

Obudowa: SAF 2205 (-UNS 31803)  
Kulki: AISI 316; Pozostałe elementy: AISI 316L

#### Ciężar

Ze złączem gwintowym i zaciskowym: 0.30 kg  
Głowica z rurą połączeniową: 0.50/0.90 kg

#### Smarowanie

Smarowanie samoczynne płynem myjącym

#### Ciśnienie robocze

1-3 bar

#### Zalecane ciśnienie

2 bar

#### Maksymalna temperatura pracy

95°C

#### Maksymalna temperatura otoczenia

140°C

#### Promień zraszania

Maksymalny - 3 m

#### Promień mycia natryskowego

Maksymalny efektywny - 1.4 m

#### Złącze

Gwintowe 1/2 lub 2/4" BSP lub NPT, na zapinkę lub głowica przyspawana do rury połączeniowej; inne na życzenie



BIURO HANDLOWE

**NorDen Sp. z o.o.**

ul. Półtanki 23  
30-740 Kraków  
NIP 679-25-11-391

Tel. (012) 658-48-70  
Tel. (012) 658-44-73  
Tel./fax (012) 658-53-14  
Tel. (012) 425 67 07 w.131, fax w.144  
Tel. (0501) 33 19 65