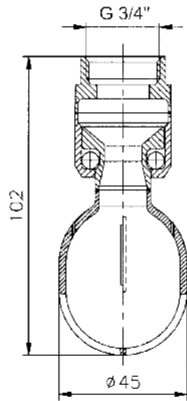


Моечная головка 360° Резьба G 3/4

5322 A



Ротационная моющая головка

Материал

корпус: AISI 316L (1.4404)
шарики: AISI 316L (1.4404)
остальной: AISI 316 L

Давление

Рабочее давление 1 – 3 bar
Рекомендованное давление 2 bar

Температура

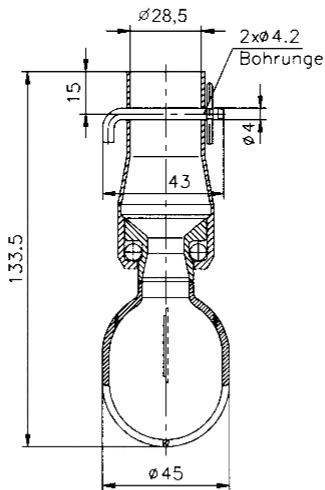
Макс. рабочая температура 95° C
Макс. температура окружения 140° C
Смачивание Max 3 m
Очистный радиус 1,4 m

Присоединение

- A.) Резьба G 3/4
- B.) Разводная чека
- C.) Под сварку

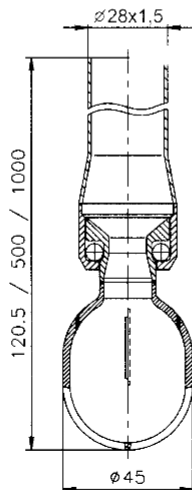
Моечная головка 360° Разводная чека

5322 B

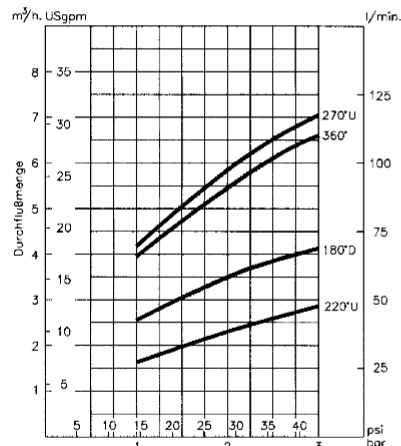


Моечная головка 360° под сварку

5322 C

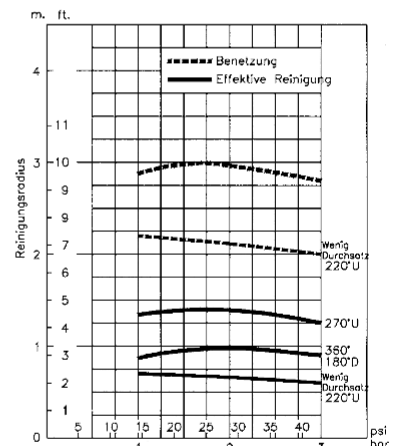


проток



давление

радиус мытья



давление

Ротационная моющая головка

Материал

корпус: AISI 316L (1.4404)
шарики: AISI 316L (1.4404)
остальной: AISI 316 L

Давление

Рабочее давление 1 – 3 bar
Рекомендованное давление 2 bar

Температура

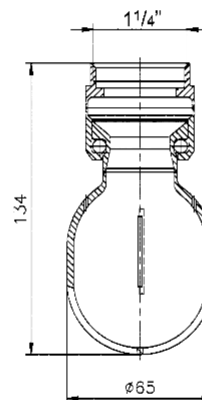
Макс. рабочая температура 95° C
Макс. Температура окружения 140° C
Смачивание Max 3 m
Очистный радиус 2 m

Присоединение

- A.) Резьба G 1 1/4"
- B.) Разводная чека
- C.) Под сварку

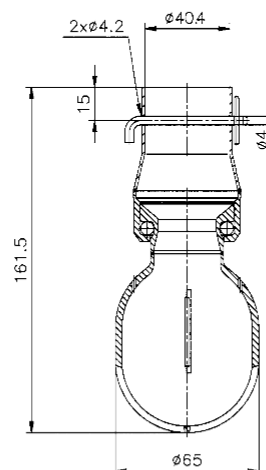
Моющая головка 360° Резьба 1 1/4"

5323 A



Моющая головка 360° Разводная чека

5323 B



Моющая головка 360° под сварку

5323 C

