



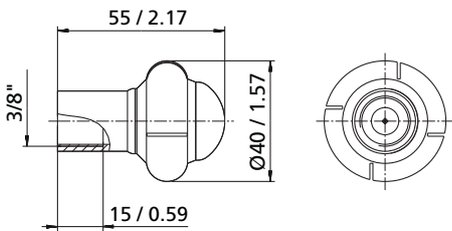
- Ultra-hygiénique
- Faible consommation De liquide de lavage
- Lavage efficace dû à la grande Vitesse de rotation
- Faible pression de travail

Torus 50

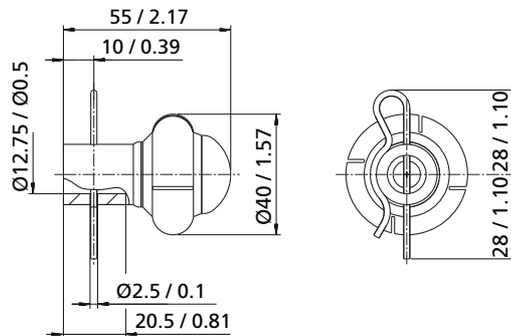
Pression de fonctionnement:	1 - 4 bar (14.5 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 2.2 m (7.2 ft)
Débit:	0.9 - 2 m ³ /h (15 - 33.3 l/min / 4 - 8.8 USgpm)
Angle de lavage:	360° (option 180°)
Température d'utilisation:	max. 65 °C (149 °F)
Température ambiante:	max. 75 °C (167 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	BSP/NPT min. Ø 42 mm (1.65 inch) / Clipsé 58 mm (2.38 inch)
Matériaux:	inox 316L (1.4404) avec PTFE ou C-PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

Version	Référence
3/8" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1708-113
3/8" BSP femelle / PTFE	4660-1723-112
3/8" NPT femelle / C-PTFE ²	4660-1726-213
3/8" NPT femelle / PTFE	4660-1726-212
Clipsé pour tube 1/2" OD (12.7x1.6 mm) C-PTFE ²	4660-1713-413
Clipsé pour tube 1/2" OD (12.7x1.6 mm) PTFE	4660-1724-412

² Utilisation possible en portatif en atmosphère potentiellement explosive

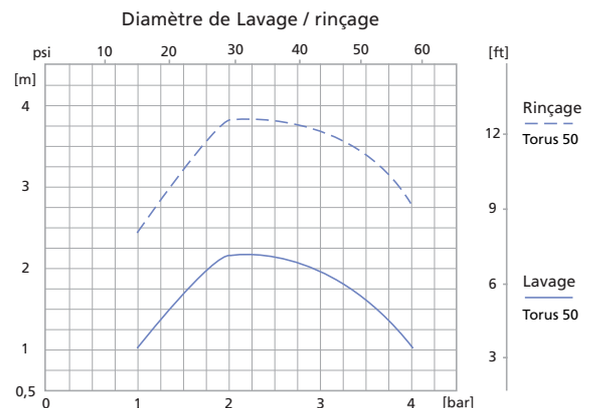
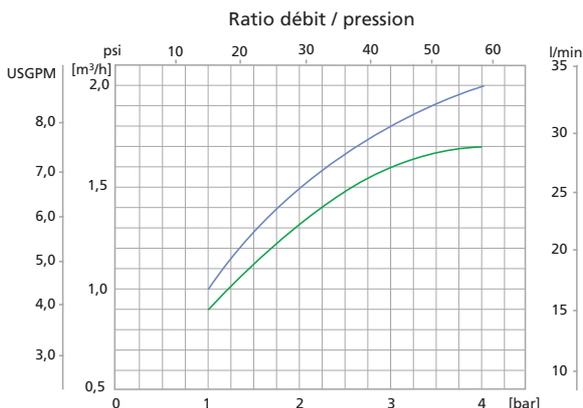


Tarauté femelle BSP



Clipsé

Dimensions (mm / inch)



GEA Breconcherry

Laveurs rotatifs - Torus 75



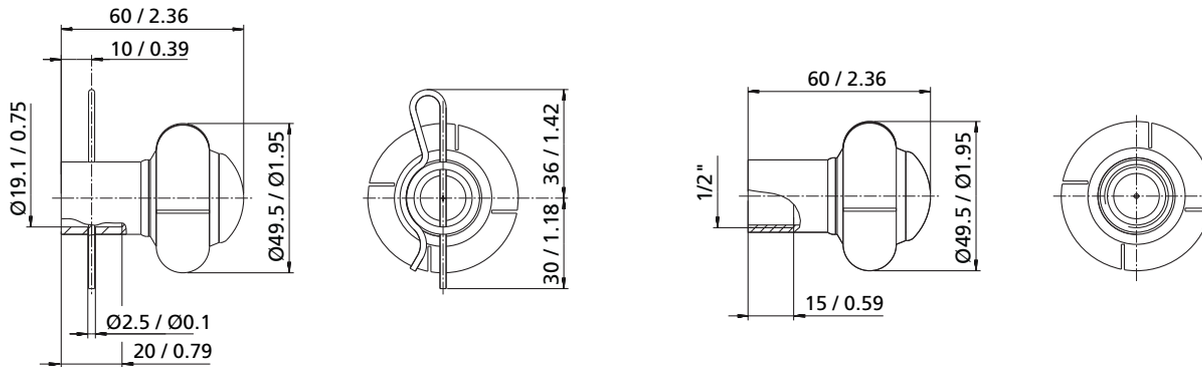
Torus 75	
Pression de fonctionnement:	1 - 4 bar (14.5 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 3.3 m (10.8 ft)
Débit:	1.8 - 4.6 m³/h (30 - 76.7 l/min / 7.9 - 20.3 USgpm)
Angle de lavage:	360° (option 180°)
Température d'utilisation:	max. 65 °C (149 °F)
Température ambiante:	max. 75 °C (167 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	BSP/NPT min. Ø 52 mm (2.05 inch) / Clipsé 68 mm (2.38 inch)
Matériaux:	inox 316L (1.4404) avec PTFE ou C-PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

- Ultra-hygiénique
- Faible consommation De liquide de lavage
- Lavage efficace dû à la grande Vitesse de rotation
- Faible pression de travail

Version	Référence
1/2" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1741-113
1/2" BSP femelle / PTFE	4660-1754-112
1/2" NPT femelle / C-PTFE ²	4660-1708-116
1/2" NPT femelle / PTFE	4660-1755-212
Clipsé pour tube 3/4" OD (19.05x1.6) C-PTFE ²	4660-1744-413
Clipsé pour tube 3/4" OD (19.05x1.6) PTFE	4660-1757-412

² Utilisation possible en atmosphère potentiellement explosive

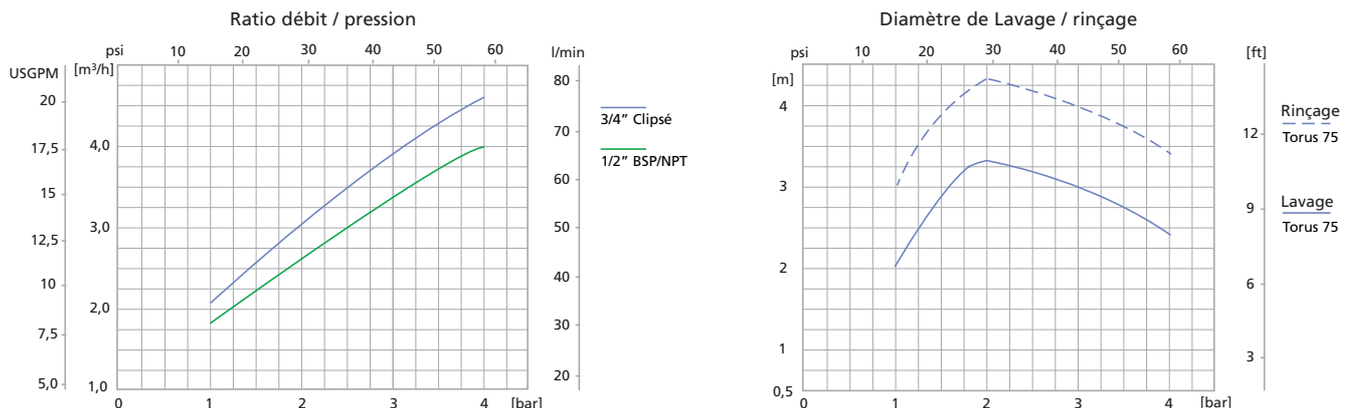
Dimensions (mm / inch)



Clipsé

Taraudé femelle BSP

Dimensions (mm / inch)





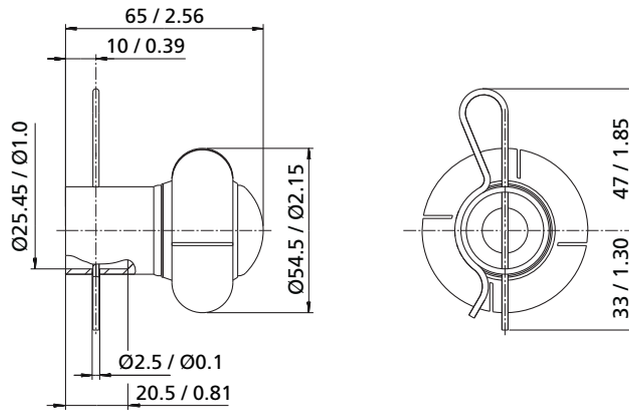
- Ultra-hygiénique
- Faible consommation De liquide de lavage
- Lavage efficace dû à la grande Vitesse de rotation
- Faible pression de travail

Torus 100

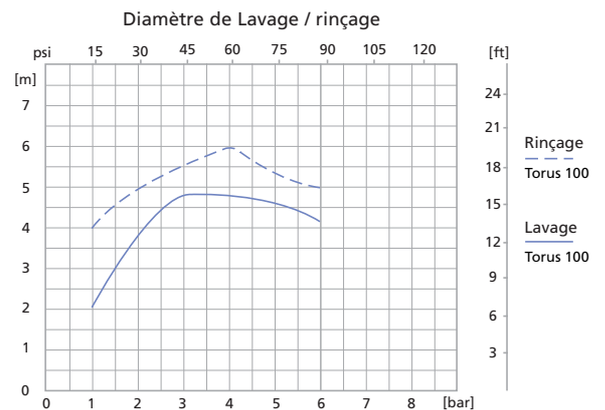
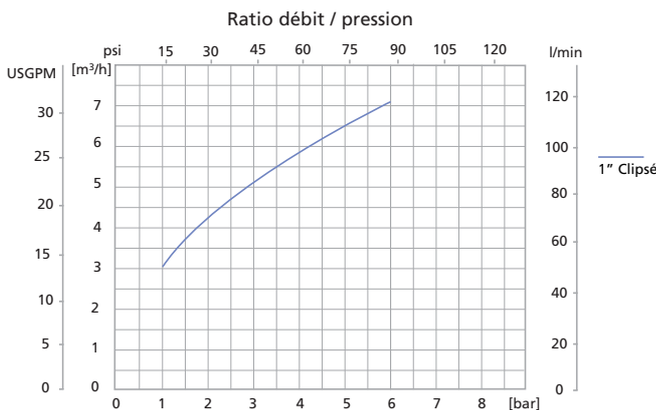
Pression de fonctionnement:	1 - 4 bar (14.5 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 4.8 m (15.7 ft)
Débit:	3 - 7.1 m ³ /h (50 - 118.3 l/min / 13.2 - 31.3 USgpm)
Angle de lavage:	360° (option 180°)
Température d'utilisation:	max. 65 °C (149 °F)
Température ambiante:	max. 75 °C (167 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 85 mm (3.35 inch)
Matériaux:	inox 316L (1.4404) avec PTFE ou C-PTFE
Position spécifique de montage:	verticale tête en bas

Version	Référence
Clipsé pour tube 1" OD (25.4x1.6) / C-PTFE ²	4660-1701-413
Clipsé pour tube 1" OD (25.4x1.6) / PTFE	4660-1704-412

² Utilisation possible en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)





PTFE



C-PTFE

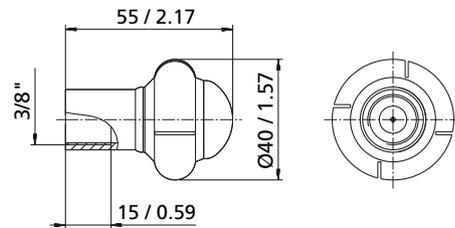
Chemitorus 50

Pression de fonctionnement:	1 - 4 bar (14.5 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 2.2 m (7.2 ft)
Débit:	0.9 - 1.7 m ³ /h (15 - 28.3 l/min / 4 - 7.5 USgpm)
Angle de lavage:	360° (option 180°)
Température d'utilisation:	max. 65 °C (149 °F)
Température ambiante:	max. 75 °C (167 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 42 mm (1.65 inch)
Matériaux:	PTFE ou C-PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

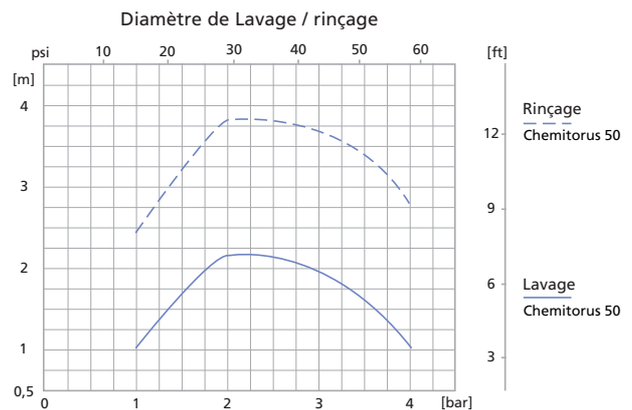
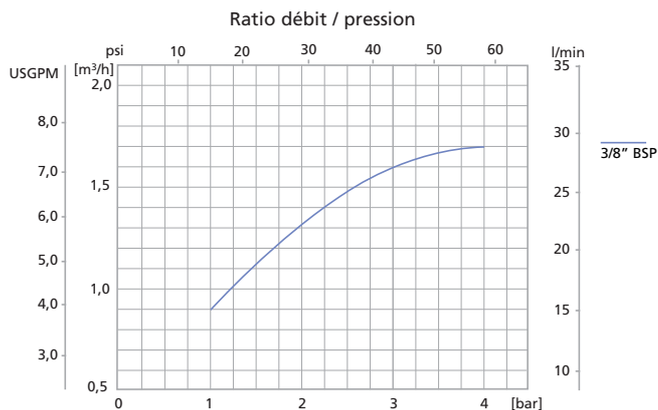
- Résistance chimique
Idéal en environnements corrosifs
- Construction légère
Sécurité dans les cuves émaillées
- Lavage efficace dû à la grande
Vitesse de rotation

Version	Référence
3/8" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1732-033
3/8" BSP femelle / PTFE	4660-1735-122

² Utilisation possible en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)





PTFE

C-PTFE

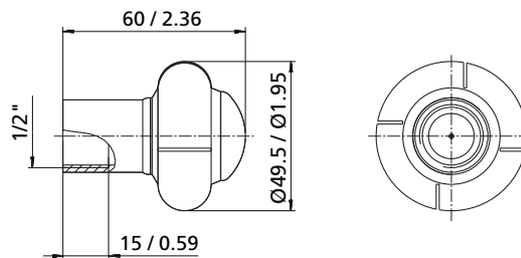
Chemitorus 75

Pression de fonctionnement:	1 - 4 bar (14.5 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 3.3 m (10.8 ft)
Débit:	1.8 - 4 m ³ /h (30 - 66.7 l/min / 7.9 - 17.6 USgpm)
Angle de lavage:	360° (option 180°)
Température d'utilisation:	max. 65 °C (149 °F)
Température ambiante:	max. 75 °C (167 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 52 mm (2.05 inch)
Matériaux:	PTFE ou C-PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

- Résistance chimique
Idéal en environnements corrosifs
- Construction légère
Sécurité dans les cuves émaillées
- Lavage efficace dû à la grande
Vitesse de rotation

Version	Référence
1/2" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1762-033
1/2" BSP femelle / PTFE	4660-1765-022

² Utilisation possible en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)

