

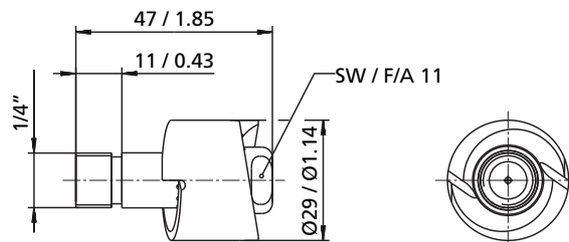


Turbodisc 25	
Pression de fonctionnement:	2-4 bar (29 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 1.5 m (4.9 ft)
Débit:	2.4 - 3.6 m³/h (40 - 60 l/min / 10.57 - 15.85 USgpm)
Angle de lavage:	360°
Température d'utilisation:	max. 95 °C (203 °F)
Température ambiante/SEP:	max. 140 °C (284 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 31 mm (1.22 inch)
Matériaux:	inox 316L (1.4404) avec C-PTFE ou PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

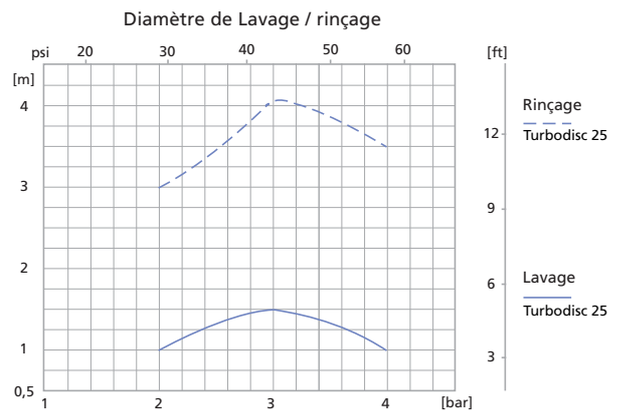
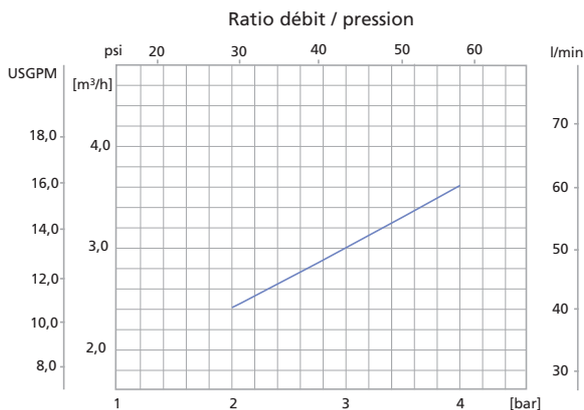
- Lavage efficace dû à la grande Vitesse de rotation
- Faible débit

Version	Référence
1/4" BSP mâle / C-PTFE ²	4660-1678-113
1/4" BSP mâle / PTFE	4660-1603-002
1/4" NPT mâle / C-PTFE ²	4660-1677-203
1/4" NPT mâle / PTFE	4660-1604-202

² Utilisation possible en portatif en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)





Turbodisc 75

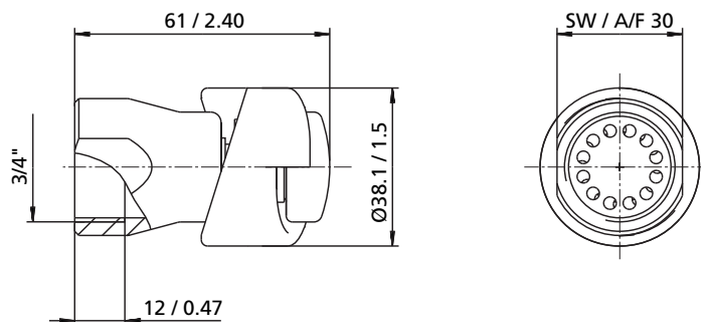
Pression de fonctionnement:	2-4 bar (29 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 2.4 m (7.9 ft)
Débit:	4.5 - 6.3 m³/h (75 - 105 l/min / 19.8 - 27.7 USgpm)
Angle de lavage:	360°
Température d'utilisation:	max. 95 °C (203 °F)
Température ambiante/SEP:	max. 140 °C (284 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 41 mm (1.61 inch)
Matériaux:	inox 316L (1.4404) avec C-PTFE ou PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

- Lavage efficace dû à la grande Vitesse de rotation
- Faible débit

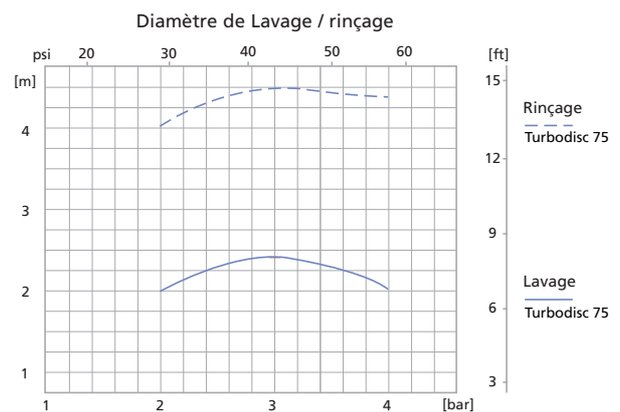
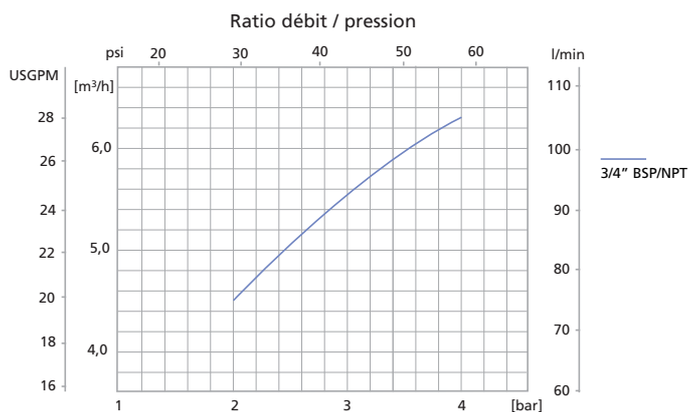
Version ¹	Référence
3/4" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1615-003
3/4" BSP femelle / PTFE	4660-1624-002
3/4" NPT femelle / C-PTFE ²	4660-1677-210
3/4" NPT femelle / PTFE	4660-1677-211

¹ Option connexion clipsée

² Utilisation possible en portatif en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)



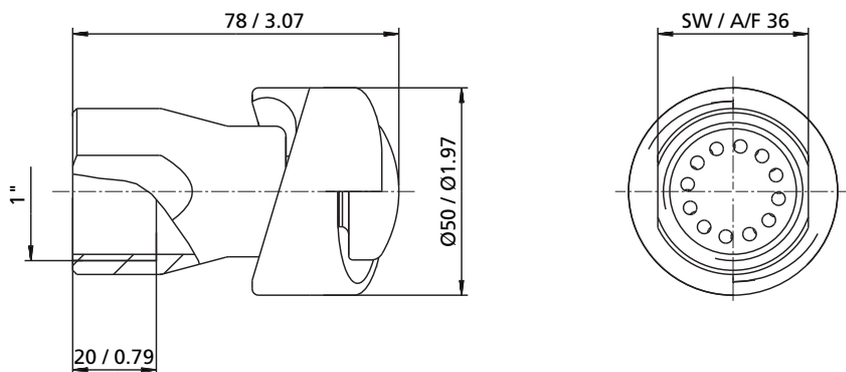


- Lavage efficace dû à la grande Vitesse de rotation
- Faible débit

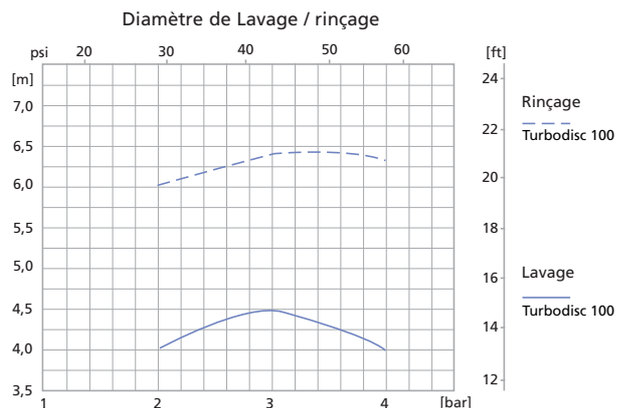
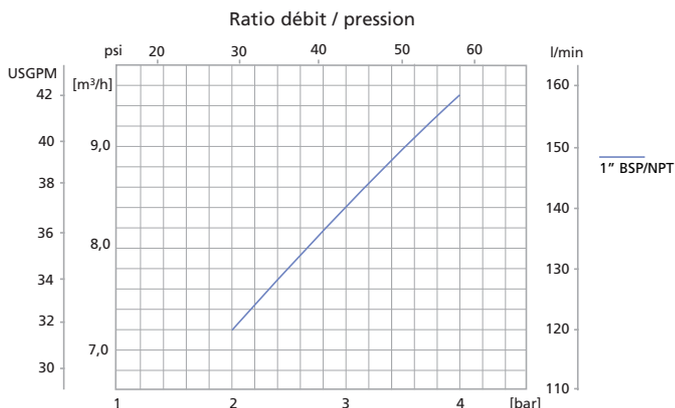
Turbodisc 100	
Pression de fonctionnement:	2-4 bar (29 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 4.5 m (14.8 ft)
Débit:	7.2 - 9.5 m³/h (120 - 158.3 l/min / 31.7 - 41.8 USgpm)
Angle de lavage:	360°
Température d'utilisation:	max. 95 °C (203 °F)
Température ambiante/SEP:	max. 140 °C (284 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 55 mm (2.17 inch)
Matériaux:	inox 316L (1.4404) avec C-PTFE ou PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

Version ¹	Référence
1" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1611-113
1" BSP femelle / PTFE	4660-1624-112
1" NPT femelle / C-PTFE ²	4660-1677-204
1" NPT femelle / PTFE	4660-1624-212

² Utilisation possible en portatif en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)





Turbodisc 150

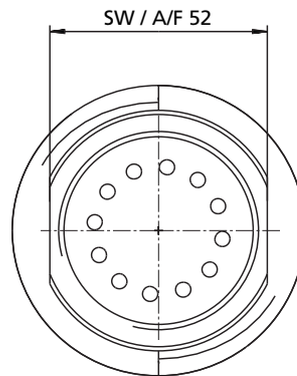
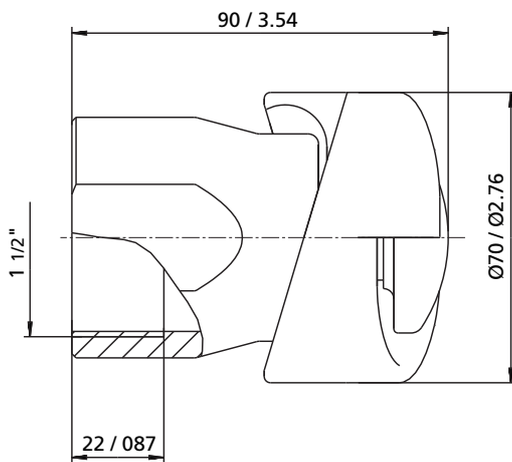
Pression de fonctionnement:	2-4 bar (29 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 5 m (16.4 ft)
Débit:	10.8 - 14.7 m³/h (180 - 245 l/min / 47.6 - 64.72 USgpm)
Angle de lavage:	360°
Température d'utilisation:	max. 95 °C (203 °F)
Température ambiante/SEP:	max. 140 °C (284 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 75 mm (2.95 inch)
Matériaux:	inox 316L (1.4404) avec C-PTFE ou PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

- Lavage efficace dû à la grande Vitesse de rotation
- Faible débit

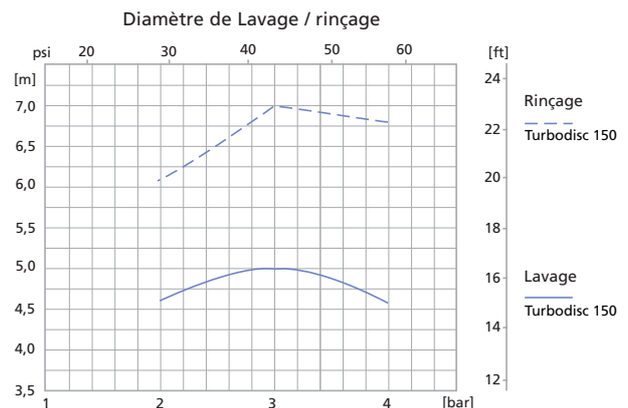
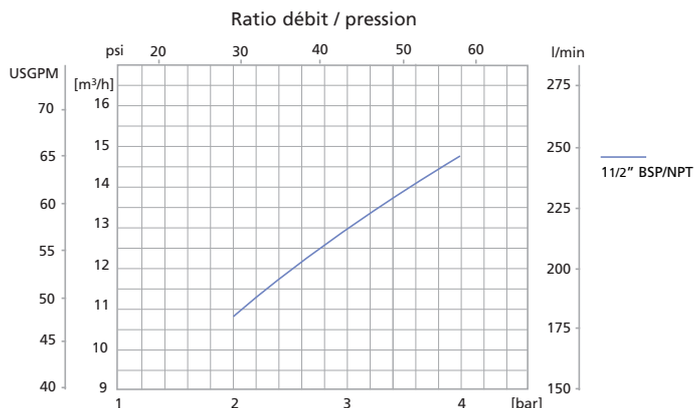
Version ¹	Référence
1 1/2" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1662-113
1 1/2" BSP femelle / PTFE	4660-1654-112
1 1/2" NPT femelle / C-PTFE ²	4660-1677-205
1 1/2" NPT femelle / PTFE	4660-1677-206

¹ Option connexion clipsée

² Utilisation possible en portatif en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)





C-PTFE



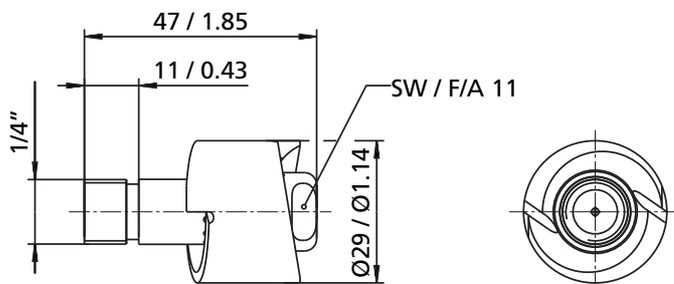
PTFE

Chemidisc 25	
Pression de fonctionnement:	2-4 bar (29 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	max. 1.5 m (4.9 ft)
Débit:	2.4 - 3.6 m ³ /h (40 - 60 l/min / 10.57 - 15.85 USgpm)
Angle de lavage:	360°
Température d'utilisation:	max. 95 °C (203 °F)
Température ambiante/SEP:	max. 140 °C (284 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 31 mm (1.22 inch)
Matériaux:	C-PTFE ou PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

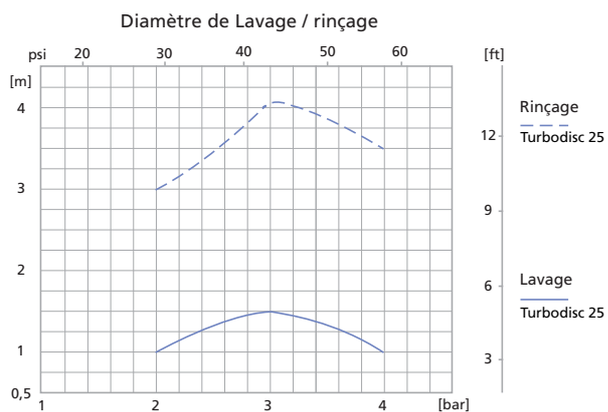
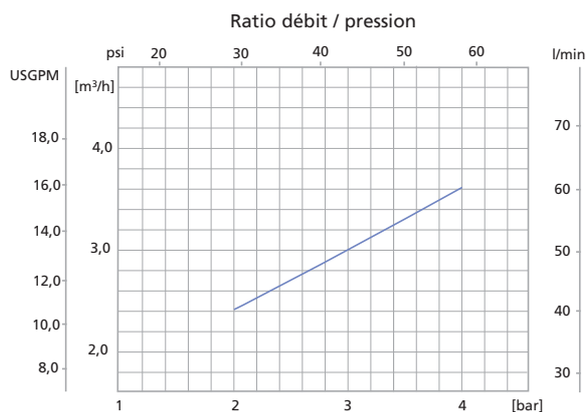
- Résistance chimique
Idéal en environnements corrosifs
- Construction légère
Sécurité dans les cuves émaillées
- Lavage efficace dû à la grande
Vitesse de rotation

Version	Référence
1/4" BSP mâle / C-PTFE ²	4660-1118-133
1/4" BSP mâle / PTFE	4660-1123-122

² Utilisation possible en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)





PTFE



C-PTFE

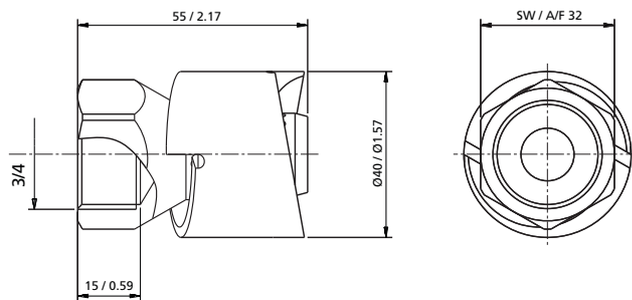
Chemidisc 75

Pression de fonctionnement:	2-4 bar (29 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	3 m (9.8 ft)
Débit:	3.5 - 5 m ³ /h (59 - 83 l/min / 15.6 - 21.9 USgpm)
Angle de lavage:	360°
Température d'utilisation:	max. 95 °C (203 °F)
Température ambiante/SEP:	max. 140 °C (284 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 41 mm (1.61 inch)
Matériaux:	C-PTFE ou PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

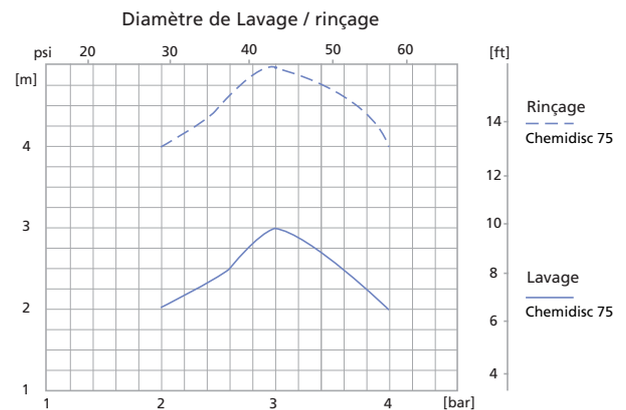
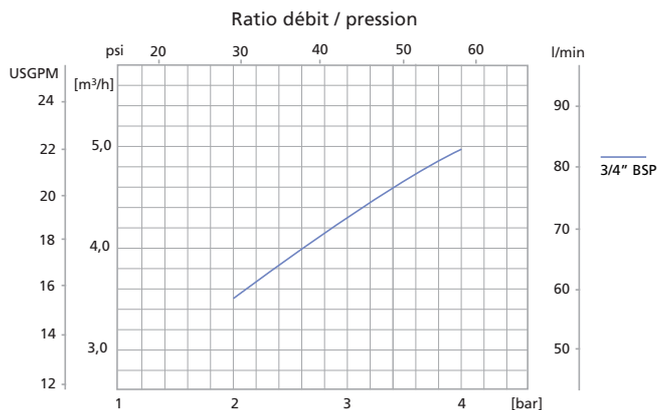
- Résistance chimique
Idéal en environnements corrosifs
- Construction légère
Sécurité dans les cuves émaillées
- Lavage efficace dû à la grande
Vitesse de rotation

Version	Référence
3/4" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1131-133
3/4" BSP femelle / PTFE	4660-1134-122

² Utilisation possible en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)





PTFE



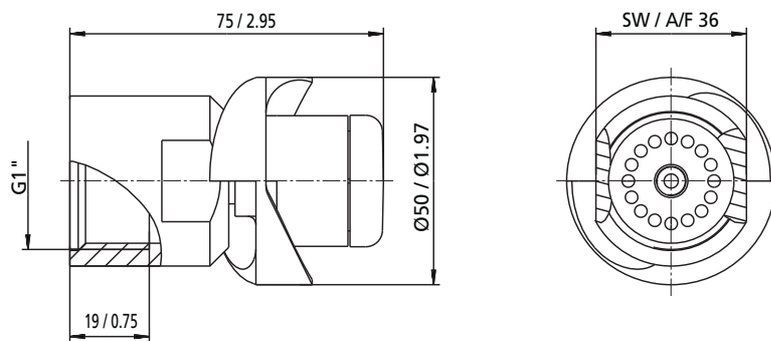
C-PTFE

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

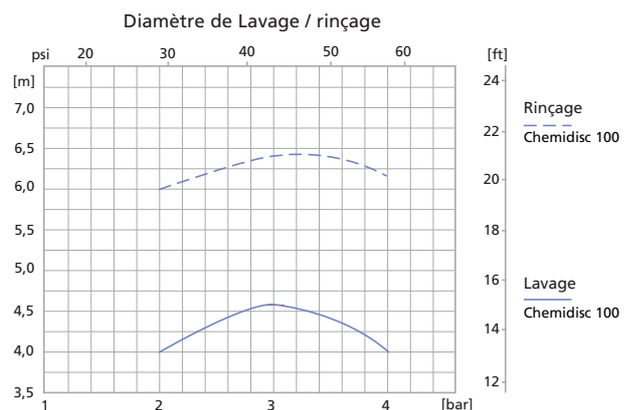
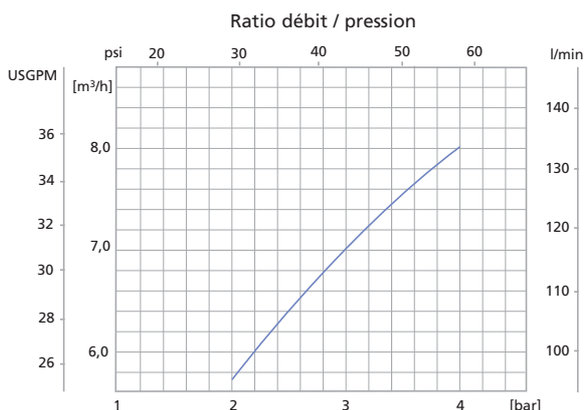
Chemidisc 100	
Pression de fonctionnement:	2-4 bar (29 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	4.6 m (15.1 ft)
Débit:	5.7 - 8 m ³ /h (95 - 134 l/min / 25.1 - 35.6 USgpm)
Angle de lavage:	360°
Température d'utilisation:	max. 95 °C (203 °F)
Température ambiante/SEP:	max. 140 °C (284 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 55 (2.17 inch)
Matériaux:	C-PTFE ou PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

Version	Référence
1" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1137-103
1" BSP femelle / PTFE	4660-1103-122

² Utilisation possible en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)





PTFE

C-PTFE

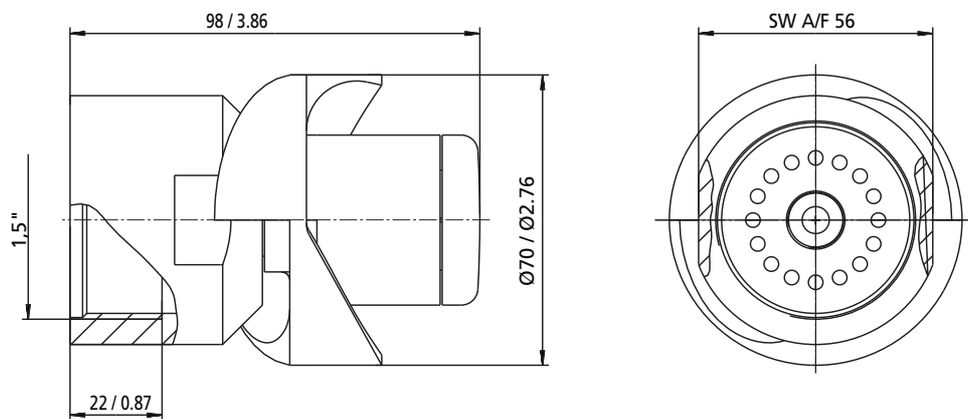
- Résistance chimique
Idéal en environnements corrosifs
- Construction légère
Sécurité dans les cuves émaillées
- Lavage efficace dû à la grande
Vitesse de rotation

Chemidisc150

Pression de fonctionnement:	2-4 bar (29 - 58 psi)
Diamètre de lavage:	5 m (16.4 ft)
Débit:	9.8 - 13.2 m ³ /h (163 - 220 l/min / 43.1 - 58.1 USgpm)
Angle de lavage:	360°
Température d'utilisation:	max. 95 °C (203 °F)
Température ambiante/SEP:	max. 140 °C (284 °F), 30 min
Diamètre d'insertion:	min. Ø 75 mm (2.95 inch)
Matériaux:	C-PTFE ou PTFE
Position spécifique de montage:	aucune

Version	Référence
1 1/2" BSP femelle / C-PTFE ²	4660-1112-133
1 1/2" BSP femelle / PTFE	4660-1114-122

² Utilisation possible en atmosphère potentiellement explosive



Dimensions (mm / inch)

