

S-F

Insert de buse à jet plat type S

Pour têtes de nettoyage rotatives TWK. Sa construction permet de travailler avec des grands débits d'eau et de réaliser des nettoyages d'envergure. Le jet en éventail permet un nettoyage aussi bien efficace que régulier des superficies à traiter. Il existe également un modèle avec stabilisateur de jet.

Caractéristiques techniques

- Buse à emboîter
- Raccord avec porte-buse
- En inox trempé
- Etanchéité par moyen de joint plat ou joint torique
- Pression de travail maxi 1200 bar
- Angle de travail 6°

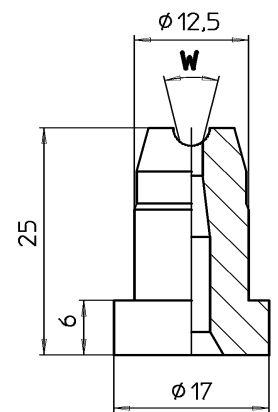
Nozzle insert Fan jet nozzle type S

Used for tank cleaning heads TWK. Excellent when used with high capacities and for large surface area removal requirements. The fan water jet develops an efficient uniform surface cleaning effect. These nozzles are also available with flow stabilizers.



Technical specification

- Socket nozzle
- Held by a nozzle holder
- Hardened stainless steel
- Sealing via flat gasket or o-ring
- Operating pressure max. 1200 bar
- 6° fan profile



| Index | No. de réf / Ref. no. | | Index | No. de réf / Ref. no. | |
|-------|-----------------------|--|-------|-----------------------|--|
| | 6° | | | 6° | |
| 0650 | R06065-S | | 1650 | R06165-S | |
| 0750 | R06075-S | | 1750 | R06175-S | |
| 0800 | R0608-S | | 1900 | R0619-S | |
| 0900 | R0609-S | | 2000 | R0620-S | |
| 1000 | R0610-S | | 2200 | R0622-S | |
| 1100 | R0611-S | | 2400 | R0624-S | |
| 1250 | R06125-S | | 2600 | R0626-S | |
| 1400 | R0614-S | | 3000 | R0630-S | |
| 1500 | R0615-S | | 4000 | R0640-S | |

Tableau de buses

Nozzle chart

| Index | 0650 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1250 | 1400 | 1500 | 1650 | 1750 | 1900 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 3000 | 4000 | |
|-------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Pression Pressure [bar] | Débit - Flow rate [l/min] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 6,5 | 7,5 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 12,5 | 14,0 | 15,0 | 16,5 | 17,5 | 19,0 | 20,0 | 22,0 | 24,0 | 26,0 | 30,0 | 40,0 | |
| 40 | 9,2 | 10,6 | 11,3 | 12,7 | 14,1 | 15,6 | 17,7 | 19,8 | 21,2 | 23,3 | 24,7 | 26,9 | 28,3 | 31,1 | 33,9 | 36,8 | 42,4 | 56,6 | |
| 60 | 11,3 | 13,0 | 13,9 | 15,6 | 17,3 | 19,1 | 21,7 | 24,2 | 26,0 | 28,6 | 30,3 | 32,9 | 34,6 | 38,1 | 41,6 | 45,0 | 52,0 | 69,3 | |
| 80 | 13,0 | 15,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 | 22,0 | 25,0 | 28,0 | 30,0 | 33,0 | 35,0 | 38,0 | 40,0 | 44,0 | 48,0 | 52,0 | 60,0 | 80,0 | |
| 100 | 14,5 | 16,8 | 17,9 | 20,1 | 22,4 | 24,6 | 28,0 | 31,3 | 33,5 | 36,9 | 39,1 | 42,5 | 44,7 | 49,2 | 53,7 | 58,1 | 67,1 | 89,4 | |
| 150 | 17,8 | 20,5 | 21,9 | 24,6 | 27,4 | 30,1 | 34,2 | 38,3 | 41,1 | 45,2 | 47,9 | 52,0 | 54,8 | 60,2 | 65,7 | 71,2 | 82,2 | 110 | |
| 200 | 20,6 | 23,7 | 25,3 | 28,5 | 31,6 | 34,8 | 39,5 | 44,3 | 47,4 | 52,2 | 55,3 | 60,1 | 63,2 | 69,6 | 75,9 | 82,2 | 94,9 | 126 | |
| 250 | 23,0 | 26,5 | 28,3 | 31,8 | 35,4 | 38,9 | 44,2 | 49,5 | 53,0 | 58,3 | 61,9 | 67,2 | 70,7 | 77,8 | 84,9 | 91,9 | 106 | 141 | |
| 300 | 25,2 | 29,0 | 31,0 | 34,9 | 38,7 | 42,6 | 48,4 | 54,2 | 58,1 | 63,9 | 67,8 | 73,6 | 77,5 | 85,2 | 93,0 | 101 | 116 | 155 | |
| 350 | 27,2 | 31,4 | 33,5 | 37,6 | 41,8 | 46,0 | 52,3 | 58,6 | 62,7 | 69,0 | 73,2 | 79,5 | 83,7 | 92,0 | 100 | 109 | 125 | 167 | |
| 400 | 29,1 | 33,5 | 35,8 | 40,2 | 44,7 | 49,2 | 55,9 | 62,6 | 67,1 | 73,8 | 78,3 | 85,0 | 89,4 | 98,4 | 107 | 116 | 134 | 179 | |
| 450 | 30,8 | 35,6 | 37,9 | 42,7 | 47,4 | 52,2 | 59,3 | 66,4 | 71,2 | 75,3 | 83,0 | 90,1 | 94,9 | 104 | 114 | 123 | 142 | 190 | |
| 500 | 32,5 | 37,5 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 55,0 | 62,5 | 70,0 | 75,0 | 82,5 | 87,5 | 95,0 | 100 | 110 | 120 | 130 | 150 | 200 | |
| 550 | 34,1 | 39,3 | 42,0 | 47,2 | 52,4 | 57,7 | 65,6 | 73,4 | 78,7 | 86,5 | 91,8 | 99,6 | 105 | 115 | 126 | 136 | 157 | 210 | |
| 600 | 35,6 | 41,1 | 43,8 | 49,3 | 54,8 | 60,2 | 68,5 | 76,7 | 82,2 | 90,4 | 95,9 | 104 | 110 | 120 | 131 | 142 | 164 | 219 | |
| 650 | 37,1 | 42,8 | 45,6 | 51,3 | 57,0 | 62,7 | 71,3 | 79,8 | 85,5 | 94,1 | 99,8 | 108 | 114 | 125 | 137 | 148 | 171 | 228 | |
| 700 | 38,5 | 44,4 | 47,3 | 53,2 | 59,2 | 65,1 | 74,0 | 82,8 | 88,7 | 97,6 | 104 | 112 | 118 | 130 | 142 | 154 | 177 | 237 | |
| 750 | 39,8 | 45,9 | 49,0 | 55,1 | 61,2 | 67,4 | 76,5 | 85,7 | 91,9 | 101 | 107 | 116 | 122 | 135 | 147 | 159 | 184 | 245 | |
| 800 | 41,1 | 47,4 | 50,6 | 56,9 | 63,2 | 69,6 | 79,1 | 88,5 | 94,9 | 104 | 111 | 120 | 126 | 139 | 152 | 164 | 190 | 253 | |
| 850 | 42,4 | 48,9 | 52,2 | 58,7 | 65,2 | 71,7 | 81,5 | 91,3 | 97,8 | 108 | 114 | 124 | 130 | 143 | 156 | 169 | 196 | 261 | |
| 900 | 43,6 | 50,3 | 53,7 | 60,4 | 67,1 | 73,8 | 83,9 | 93,9 | 101 | 111 | 117 | 127 | 134 | 148 | 161 | 174 | 201 | 268 | |
| 950 | 44,8 | 51,7 | 55,1 | 62,0 | 68,9 | 75,8 | 86,2 | 96,5 | 103 | 114 | 121 | 131 | 138 | 152 | 165 | 179 | 207 | 276 | |
| 1000 | 46,0 | 53,0 | 56,6 | 63,6 | 70,7 | 77,8 | 88,4 | 99,0 | 106 | 117 | 124 | 134 | 141 | 156 | 170 | 184 | 212 | 283 | |
| 1050 | 47,1 | 54,3 | 58,0 | 65,2 | 72,5 | 79,7 | 90,6 | 101 | 109 | 120 | 127 | 138 | 145 | 159 | 174 | 188 | 217 | 290 | |
| 1100 | 48,2 | 55,6 | 59,3 | 66,7 | 74,2 | 81,6 | 92,7 | 104 | 111 | 122 | 130 | 141 | 148 | 163 | 178 | 193 | 222 | 297 | |
| 1150 | 49,3 | 56,9 | 60,7 | 68,2 | 75,8 | 83,4 | 94,8 | 106 | 114 | 125 | 133 | 144 | 152 | 167 | 182 | 197 | 227 | 303 | |
| 1200 | 50,3 | 58,1 | 62,0 | 69,7 | 77,5 | 85,2 | 96,8 | 108 | 116 | 128 | 136 | 147 | 155 | 170 | 186 | 201 | 232 | 310 | |

1 bar = 14,5038 psi, 1l = 0,26417 Gal., 1 kW = 1,3410 HP, 1mm = 0,03937 inch, 1 kg = 2,205 lbs

Sous réserve de modifications techniques. Dimensions, poids, dessins et caractéristiques à titre indicatif.

Design may be subject to modification. Dimensions, weights, illustrations and technical data are without engagement.