

HHP
UGELLO ALTA PRESSIONE GETTO RETTILINEO
HIGH PRESSURE NOZZLE STRAIGHT JET
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN CHORRO RECTILÍNEO



Caratteristiche

Gli ugelli HHP fanno parte della stessa famiglia degli HPR con la sola differenza che hanno un getto rettilineo (0° angolo di spruzzo).

Characteristics

The HHP nozzles became to the same family of HPR with the only difference that they are solid stream nozzles (0° of spraying angle).

Características

Las boquillas HHP son parte de la misma familia de HPR con la única diferencia que tienen un chorro rectilíneo (0° ángulo de pulverización).

Applicazioni

- Idropulitrici.
- Lavaggi industriali.

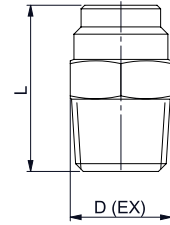
Applications

- High pressure cleaning machines.
- Industrial washing.

Aplicaciones

- Máquinas de lavado de alta presión.
- Lavados industriales.

1/8 HHP 0°
1/4 HHP 0°



| Ø | D (EX) | L |
|------|--------|----|
| 1/8" | 13 | 23 |
| 1/4" | 14 | 23 |

| Flow Factor | HHP 0° | | HPR 15°-25°-40°-50°-65° | | C4 | H500P 1/4" | Dia. (mm) | US (gpm at 1500 psi) | Pressure (Bar) | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------|-------------------------|------|----|------------|-----------|----------------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1/8" | 1/4" | 1/8" | 1/4" | | | | | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| | Capacity (Lpm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 015 | • | • | • | • | • | • | 0,8 | 0,9 | 1,5 | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 4,2 | 4,8 | 5,9 | 6,8 | 7,6 |
| 02 | • | • | • | • | • | • | 0,9 | 1,2 | 2,0 | 2,8 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,5 | 6,4 | 7,8 | 9,0 | 10,1 |
| 025 | • | • | • | • | • | • | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 3,6 | 4,4 | 5,1 | 5,7 | 7,0 | 8,1 | 9,9 | 11,4 | 12,7 |
| 03 | • | • | • | • | • | • | 1,1 | 1,9 | 3,1 | 4,4 | 5,3 | 6,2 | 6,9 | 8,5 | 9,8 | 12,0 | 13,8 | 15,4 |
| 035 | • | • | • | • | • | • | 1,2 | 2,2 | 3,6 | 5,1 | 6,3 | 7,2 | 8,1 | 9,9 | 11,5 | 14,0 | 16,2 | 18,1 |
| 04 | • | • | • | • | • | • | 1,2 | 2,4 | 4,1 | 5,8 | 7,0 | 8,1 | 9,1 | 11,1 | 12,9 | 15,8 | 18,2 | 20,3 |
| 045 | • | • | • | • | • | • | 1,3 | 2,7 | 4,6 | 6,5 | 7,9 | 9,1 | 10,2 | 12,5 | 14,4 | 17,7 | 20,4 | 22,8 |
| 05 | • | • | • | • | • | • | 1,4 | 3,1 | 5,1 | 7,2 | 8,8 | 10,2 | 11,4 | 14,0 | 16,1 | 19,7 | 22,8 | 25,5 |
| 055 | • | • | • | • | • | • | 1,4 | 3,4 | 5,6 | 7,9 | 9,7 | 11,2 | 12,5 | 15,3 | 17,7 | 21,7 | 25,0 | 28,0 |
| 06 | • | • | • | • | • | • | 1,5 | 3,7 | 6,1 | 8,6 | 10,5 | 12,2 | 13,6 | 16,7 | 19,2 | 23,6 | 27,2 | 30,4 |
| 065 | • | • | • | • | • | • | 1,6 | 4,0 | 6,6 | 9,4 | 11,5 | 13,2 | 14,8 | 18,1 | 20,9 | 25,6 | 29,6 | 33,1 |
| 07 | • | • | • | • | • | • | 1,6 | 4,4 | 7,3 | 10,3 | 12,6 | 14,6 | 16,3 | 20,0 | 23,1 | 28,2 | 32,6 | 36,4 |
| 075 | • | • | • | • | • | • | 1,7 | 4,6 | 7,6 | 10,8 | 13,2 | 15,2 | 17,0 | 20,8 | 24,0 | 29,4 | 34,0 | 38,0 |
| 08 | • | • | • | • | • | • | 1,7 | 4,9 | 8,2 | 11,6 | 14,3 | 16,5 | 18,4 | 22,5 | 26,0 | 31,9 | 36,8 | 41,1 |
| 085 | • | • | • | • | • | • | 1,8 | 5,1 | 8,5 | 12,0 | 14,7 | 17,0 | 19,0 | 23,3 | 26,9 | 32,9 | 38,0 | 42,5 |
| 09 | • | • | • | • | • | • | 1,8 | 5,5 | 9,2 | 13,0 | 15,9 | 18,3 | 20,5 | 25,1 | 29,0 | 35,5 | 41,0 | 45,8 |
| 10 | • | • | • | • | • | • | 1,9 | 6,1 | 10,1 | 14,3 | 17,5 | 20,2 | 22,6 | 27,7 | 32,0 | 39,1 | 45,2 | 50,5 |
| 13 | • | • | • | • | • | • | 2,2 | 7,8 | 13,0 | 18,3 | 22,5 | 25,9 | 29,0 | 35,5 | 41,0 | 50,2 | 58,0 | 64,8 |
| 15 | • | • | • | • | • | • | 2,4 | 9,1 | 15,2 | 21,5 | 26,3 | 30,4 | 34,0 | 41,6 | 48,1 | 58,9 | 68,0 | 76,0 |
| 20 | • | • | • | • | • | • | 2,7 | 12,1 | 20,1 | 28,4 | 34,8 | 40,2 | 44,9 | 55,0 | 63,5 | 77,8 | 89,8 | 100,4 |
| 25 | • | • | • | • | • | • | 3,0 | 15,2 | 25,3 | 35,8 | 43,8 | 50,6 | 56,6 | 69,3 | 80,0 | 98,0 | 113,2 | 126,6 |
| 30 | • | • | • | • | • | • | 3,3 | 18,1 | 30,2 | 42,7 | 52,3 | 60,4 | 67,5 | 82,7 | 95,5 | 116,9 | 135,0 | 150,9 |
| 40 | • | • | • | • | • | • | 3,8 | 24,1 | 40,2 | 56,8 | 69,6 | 80,3 | 89,8 | 110,0 | 127,0 | 155,5 | 179,6 | 200,8 |
| 50 | • | • | • | • | • | • | 4,2 | 30,0 | 50,0 | 70,6 | 86,5 | 99,9 | 111,7 | 136,8 | 158,0 | 193,5 | 223,4 | 249,8 |
| 60 | • | • | • | • | • | • | 4,7 | 36,5 | 60,8 | 86,0 | 105,3 | 121,6 | 136,0 | 166,6 | 192,3 | 235,6 | 272,0 | 304,1 |