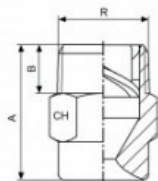


UGELLO NEBULIZZATORE A CONO PIENO 90° - prosystemitalia.com

UGELLO NEBULIZZATORE A CONO PIENO 90°



IMPIEGO

Creano un getto d'acqua frazionata o nebulizzata e si utilizzano per raffreddare. La portata varia in funzione del loro foro di uscita. Disponibili con angolo di dispersione pari a 90°. Su richiesta anche 45° e 60°.

DATI TECNICI

Caratteristiche: Ugello nebulizzatore a cono pieno.

Materiale: ottone.

La portata degli ugelli si può calcolare con la seguente formula

Dove: Q = portata [L/min] K = fattore caratteristico dell'ugello p = pressione [bar]

$$Q = K * \sqrt{p}$$

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

| | pressione [bar] | | | | | | |
|-------|-----------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Tipo | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| K9 | 9 | 12,7 | 15,6 | 20,1 | 22 | 25,5 | 28,5 |
| K11 | 11 | 15,6 | 19,1 | 24,6 | 26,9 | 31,1 | 34,8 |
| K14 | 14 | 19,8 | 24,2 | 31,3 | 34,3 | 39,6 | 44,3 |
| K18 | 18 | 25,5 | 31,2 | 40,2 | 44,1 | 50,9 | 56,9 |
| K22 | 22 | 31,1 | 38,1 | 49,2 | 53,9 | 62,2 | 69,6 |
| K28 | 28 | 39,6 | 48,5 | 62,6 | 68,6 | 79,2 | 88,5 |
| K35,5 | 35,5 | 50,2 | 61,5 | 79,4 | 87 | 100,4 | 112,3 |
| K45 | 45 | 63,6 | 77,9 | 100,6 | 110,2 | 127,3 | 142,3 |

| Codice | Nome | Peso | Numero di pezzi |
|--------|----------|------|-----------------|
| 878440 | 1/2" K9 | - | 10 |
| 878441 | 1/2" K11 | - | 10 |
| 878442 | 1/2" K14 | - | 10 |
| 878443 | 3/4" K18 | - | 10 |
| 878444 | 3/4" K22 | - | 10 |
| 878445 | 3/4" K28 | - | 10 |
| 878446 | 1" K35,5 | - | 10 |
| 878447 | 1" K45 | - | 10 |

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com