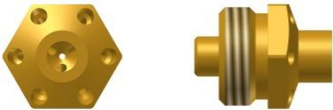


Diffuseurs spéciaux

Diffuseur spécial avec perçage central supplémentaire

avec perçage central supplémentaire
avec pulvérisation central fort



numéros de références:

302-56 x x x

l'angle de pulv.

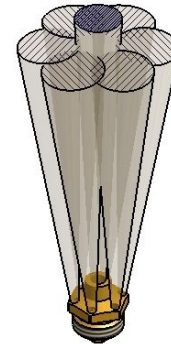
3 = l'angle 30°
4 = l'angle 40°
5 = l'angle 50°
6 = l'angle 60°

nombre
perçages (dehors)

6 = 6 perçages

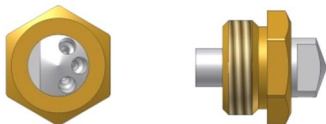
diamètre
perçages lubrifiant

8 = 0,8mm
0 = 1,0mm



Diffuseur de segment annulaire

position de jet réglable
pour une pulvérisation de segment annulaire



numéros de références:

303-KS x x x x / K

l'angle de pulv.

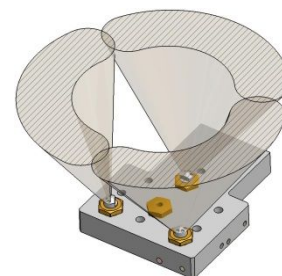
2 = l'angle 20°

nombre
perçages

3 = 3 perçages

diamètre
perçages lubrifiant

08 = 0,8mm
10 = 1,0mm



Diffuseur éventail

composé de: insert de mélange, écrou et insert d'éventail

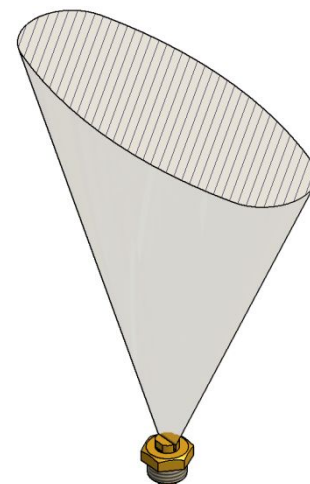


numéros de références:

300-F16 x x

diamètre perçages lubrifiant

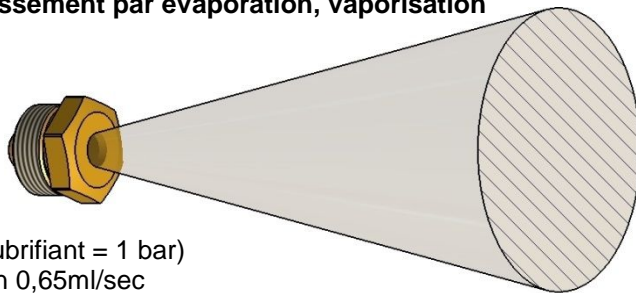
05 = 0,5mm
08 = 0,8mm
10 = 1,0mm



Diffuseur micro-pulvérisation

pour l'atomisation fine des liquides avec des pressions faibles*

humidification, pulvérisation, refroidissement par évaporation, vaporisation



*(pression de l'air = 2 bar, pression de lubrifiant = 1 bar)
débit de passage liquide à 1 bar: environ 0,65ml/sec

numéros de références:

310-010 x x / K

diamètre perçages lubrifiant

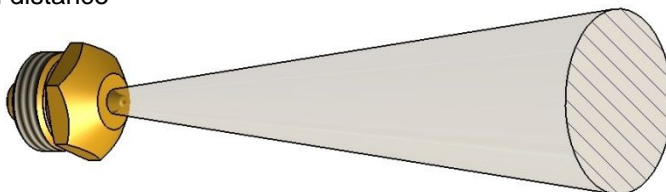
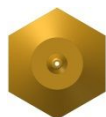
03 = 0,3mm

04 = 0,4mm

05 = 0,5mm

Diffuseur de pulvérisation grande distance

pour une pulvérisation précise à 500mm distance



numéros de références:

302-570 x x

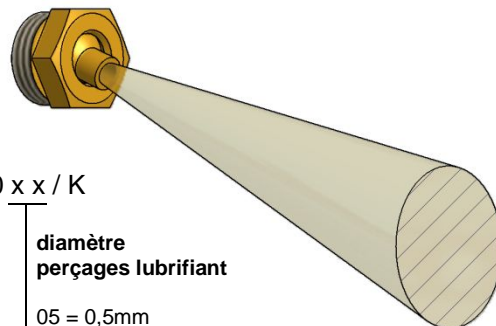
diamètre perçages lubrifiant

08 = 0,8mm

10 = 1,0mm

12 = 1,2mm

Diffuseur orientable réglable ($\pm 20^\circ$)



numéros de références:

303-000 x x / K

diamètre perçages lubrifiant

05 = 0,5mm

08 = 0,8 mm

10 = 1,0 mm

12 = 1,2 mm