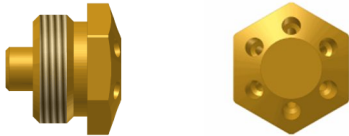


Difusores

difusor



ref. n°:

300-55 x x x

ángulo de pulverización

- 0 = ángulo de pulv. 0°*
- 1 = ángulo de pulv. 10°*
- 2 = ángulo de pulv. 20°*
- 3 = ángulo de pulv. 30°*
- 4 = ángulo de pulv. 40°*
- 5 = ángulo de pulv. 50°
- 6 = ángulo de pulv. 60°

números de perforaciones

- 3 = 3 perforaciones*
- 4 = 4 perforaciones
- 5 = 5 perforaciones
- 6 = 6 perforaciones *

diam. perforación lubricante

- 5 = 0,5mm*
- 6 = 0,6mm
- 7 = 0,7mm
- 8 = 0,8mm*
- 0 = 1,0mm

difusor con perforación central adicional



ref. n°:

302-55 x x x

ángulo de pulverización

- 0 = ángulo de pulv. 0°*
- 1 = ángulo de pulv. 10°*
- 2 = ángulo de pulv. 20°*
- 3 = ángulo de pulv. 30°*
- 4 = ángulo de pulv. 40°*
- 5 = ángulo de pulv. 50°
- 6 = ángulo de pulv. 60°

números de perforaciones

- 3 = 3+1 perforaciones *
- 4 = 4+1 perforaciones
- 5 = 5+1 perforaciones
- 6 = 6+1 perforaciones *

diam. perforación lubricante

- 5 = 0,5mm*
- 6 = 0,6mm
- 7 = 0,7mm
- 8 = 0,8mm*
- 0 = 1,0mm

difusor recto ángulo de pulv. ca. 30°



Difusor tapón

ref. n°: 300-04000



ref. n°:

300-04 x xx

números de perforaciones aire

- 3 = 3 perforaciones ø 1mm
- 4 = 3 perforaciones ø 1,5mm
- 5 = 3 perforaciones * ø 1,8mm
- 6 = 6 perforaciones ø 1,5mm

diam. perforación lubricante

- 05 = 0,5mm
- 06 = 0,6mm
- 07 = 0,7mm
- 08 = 0,8mm*
- 10 = 1,0mm*
- 12 = 1,2mm
- 15 = 1,5mm
- 18 = 1,8mm

* Standard
Fabricación especial

Datos técnicos: ver dorso

Datos técnicos

Números y diam. perforación lubricante	Flujo con 2 bar presión lubricante	
	ml / sec	ltr. / min
1 x Ø 0,5mm	2,2	0,132
3 x Ø 0,5mm	8,7	0,522
6 x Ø 0,5mm	15,4	0,924
7 x Ø 0,5mm	21,2	1,272
1 x Ø 0,8mm	6,3	0,378
3 x Ø 0,8mm	22	1,32
6 x Ø 0,8mm	36,2	2,172
7 x Ø 0,8mm	40,8	2,448
1 x Ø 1,0mm	9,4	0,564
3 x Ø 1,0mm	29,2	1,752
6 x Ø 1,0mm	46,6	2,796
7 x Ø 1,0mm	47,9	2,874
1 x Ø 3,0mm	53,9	3,234

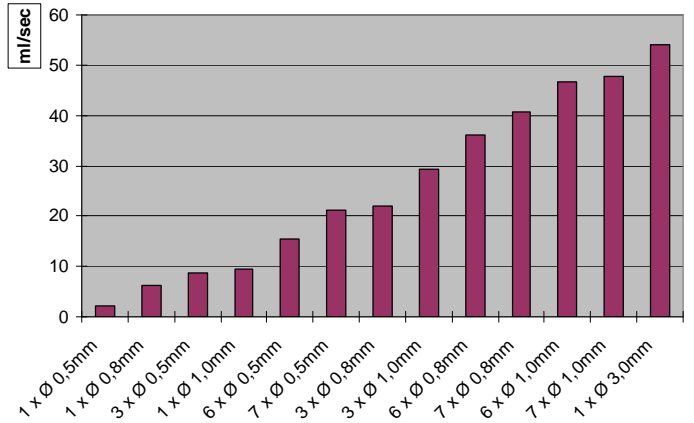
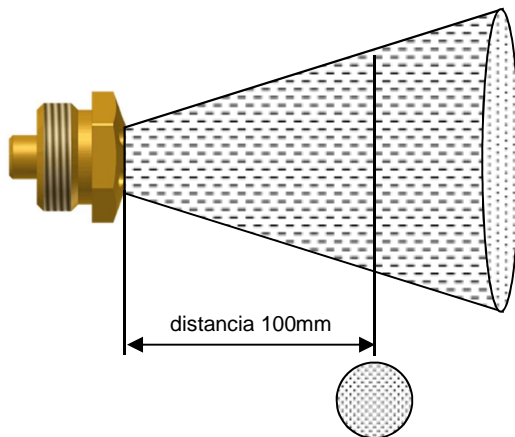
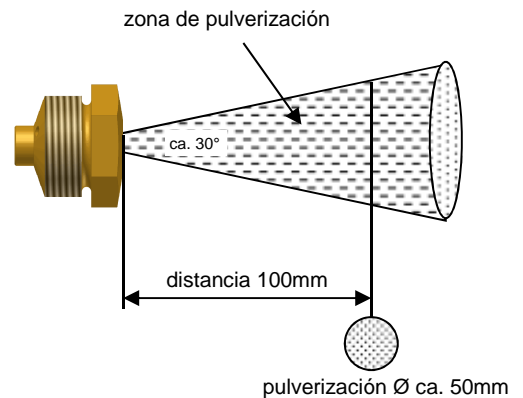


Ilustración de pulv.: difusores 300-55xxx



- áng. de pulv. 0° => pulverización Ø ca. 60mm
- áng. de pulv. 10° => pulverización Ø ca. 70mm
- áng. de pulv. 20° => pulverización Ø ca. 80mm
- áng. de pulv. 30° => pulverización Ø ca. 100mm
- áng. de pulv. 40° => pulverización Ø ca. 110mm
- áng. de pulv. 50° => pulverización Ø ca. 130mm
- áng. de pulv. 60° => pulverización Ø ca. 160mm

Ilustración de pulv.: difusor 300-04xxx



Todos los datos se determinan bajo condiciones de laboratorio con los siguientes parámetros:
 Lubricante (agua) p = 2 bar
 Pulverizar aria p = 5 bar
 Pilotaje aria p = 6 bar