

INJEKTOR FAST 2,1MM MESSING 3/8" M+M

Beskrivelse:

Høytrykksinjektor for kjemi med fast dyse på 2,1mm. Innfesting 3/8" utvendige gjenger BSP til 3/8" utvendige gjenger BSP.

Art.nr: 21000021

Materiale: Messing

Innfesting: 3/8" M + 3/8" M. BSP

Kjemislange: Ø7 mm.

Dyseåpning: 2,1 mm.

Maks arbeidstrykk: 280 bar

Maks trykk: 310 bar

Anbefalt væskegjennomstrømning: 10 - 15 l/min

Maks væskegjennomstrømning: 30 l/min

Maks væsketemperatur: 90 °C

Vekt: 140 g

Lengde: 51 mm

Høyde: 45 mm

Største diameter: 28 mm

Farge: Messing

NB! Ved montering er det viktig å påse at pil → på injektor monteres i væskestrømmens retning.



For å få utblandingen av ønsket kjemi til å fungere, må det være trykk på vannet som skal passere gjennom injektoren.

Injektoren virker under forutsetningene; riktig trykk, dyse og slange (dimensjon og lengde).

Alle overnevnte forutsetninger vil ha en innvirkning på blandingen av kjemien.

For at injektoren skal fungere må det ikke oppstå for mye mottrykk. Injektoren virker ikke dersom dysen er for liten eller at slangen er for tynn eller lang).

Tilleggsinformasjon:

Denne injektor består av blant annet messing. Enkelte kjemikalier vil tære messing.

Oversiktsbilde	Nr.	Beskrivelse
	1	Nippel, 8 – M12 x 1mm messing
	2	O-ring, 1,78 x 5,28mm Vi 70
	3	Kule, 7/32" Sst Aisi 316
	4	Konisk fjær, Sst. –inject.
	5	Injektorhus, 3/8MM BSP messing
	6	Dyse, M8 x 1 – 2,1mm Sst.