



**Spruzzatore DBS 07**  
*Nozzle technology*



**Impiego:**

Come spruzzatore bifase aria-olio negli impianti di lubrificazione automatica e di trattamento protettivo delle superfici piane. Spruzzatore di precisione per consumi ridotti sia di aria che di lubrificante.

Con regolazione fine dell'aria di spray, aria di appiattimento e del volume di lubrificante.

Soluzione compatta con tempo di risposta rapido.

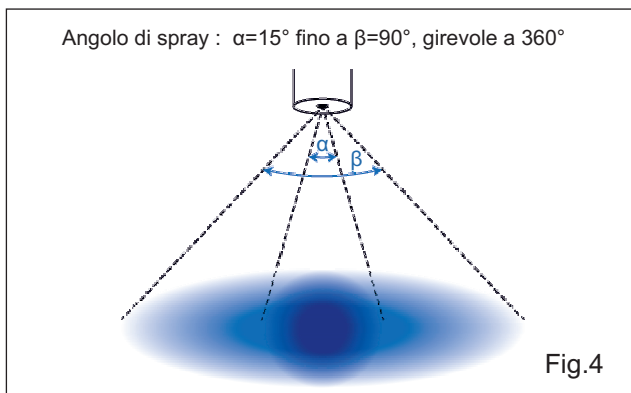
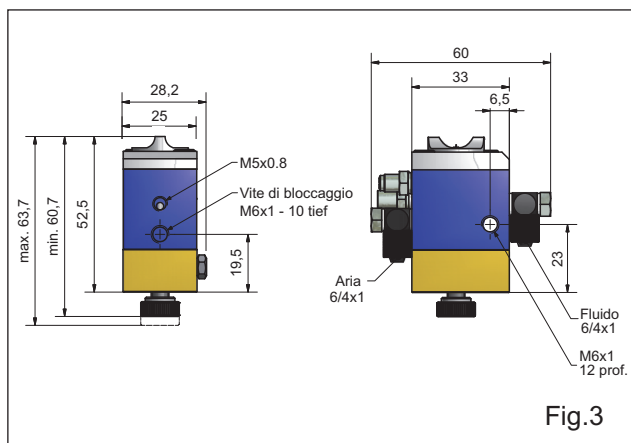
**Descrizione:**

Spruzzatore di precisione per consumi ridotti sia di aria che di lubrificante. Con regolazione fine dell'aria di spray, aria di appiattimento e del volume di lubrificante. Soluzione compatta con tempo di risposta rapido.

**Dati tecnici:**

Fluido utilizzabile: olio  
 Aria pilotaggio: combineate  
 Aria spray: combineate  
 Aria di appiattimento: combineate  
 Guarnizioni: Viton (FPM)

- Con riserva di modifiche senza preavviso -



**Portata (pressione 1 bar)**

Viscosità 1 a 20°C mm <sup>2</sup> /sec	0-8400 ml/h
Viscosità 100 a 40°C mm <sup>2</sup> /sec	0-2820 ml/h
Viscosità 400 a 40°C mm <sup>2</sup> /sec	0-660 ml/h

**Regolazioni di base**

Parametri	Regolazioni		
	< 60	60 - 200	200 - 600
Viscosità 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	< 60	60 - 200	200 - 600
Press. aria di comando [bar]	2,7	2,7	2,7
Pressione olio [bar]	< 0,5	0,5 - 1,0	>1,0
Aria spray [bar]	0,5	0,7	1,0
Aria appiattimento [bar]	0,8	1,0	1,5 - 2,0
Aria pilotaggio [bar]	3,0 - 5,0	3,0 - 5,0	3,0 - 5,0