

FoodPump hi-tech



M125/F70

M125/F89

PROGETTAZIONE CON MATERIALI ADATTI PER IL SETTORE ALIMENTARE E COSMETICO

Componenti a contatto con i fluidi
facilmente smontabili.
Superfici levigate.
Facilità di pulizia.
Acciaio inox AISI 316L



Tenute
meccaniche
efficaci
ed innovative

MODELLO	M 125/F70	M 125/F89
Alimentazione aria compressa	Fino a circa 6 bar (90/100psi)	Fino a circa 6 bar (90/100psi)
Foro alimentazione aria compressa	3/8" Gas	3/8" Gas
Portata massima in uscita	Regolabile fino a ca 1500(*)l/h	Regolabile fino a ca 2400(*)l/h
Attacco uscita prodotto	Filettato 1"1/4 GM	Filettato 1"1/2 GM
Rapporto di compressione	4:1	2,2:1
Lunghezza totale	ca. 1305 mm	ca. 1315 mm
Lunghezza del tubo pompante da immergere	ca. 530 mm	ca. 550 mm
Peso	Kg. 27,5	Kg. 30

(*) La portata è riferita ad acqua a 20°C di temperatura, bocca di mandata libera ed aria di alimentazione a 6 bar.
 La portata dipende dalla viscosità e dalla pressione d'aria di alimentazione.

Pompante con
guarnizione
a labbro in PTFE