



Nuova linea specifica
per impiego nel settore alimentare

MI42 - Aisi 316

*Nuova testina in acciaio inox Aisi 316L per pulizia
cisterne*



Massa		Entrata	Tipo ugello	Ingombro Ø min.		Materiale
gr	oz			mm	in	
5950	210	G 1/2 F	4 x 1/8 Npt	62,5	2,46	Acciaio Inox Aisi 316L

Codice	Pressione Nominale		Pressione minima di impiego		Pressione Consentita		Portata Nominale		Temperatura Nominale		Giri nominali
	bar	psi	bar	psi	bar	psi	l/min	USGpm	°C	°F	
25.3650.40	140	2000	40	580	160	2300	35-45	9,2-12	90	195	18-24
25.3650.50	140	2000	40	580	160	2300	45-55	12-14,5	90	195	18-24

Caratteristiche tecniche

- Costruzione in ACCIAIO INOX 316 L
- Idonea per l'impiego nel settore alimentare
- Materiali utilizzati per la costruzione approvati dalla NSF
- Lavaggio di superfici interne di contenitori e serbatoi
- Copertura orbitale completa degli interni (lavaggio a 360°)
- Possibilità di applicare un contagiri che verifichi l'effettiva rotazione della testina all'interno del contenitore
- Minimo ingombro radiale che ne permette l'introduzione in passaggi ristretti
- Velocità di rotazione indipendente dalla temperatura dell'acqua
- Filtro in entrata