



## **Miscelatori In-Line**

### **Capacità**

Autopompante con portate da 20 a 20,000 litri/ora.

### **Nessun bypass**

Il prodotto non può fisicamente aggirare la testa rotore/statore di precisione.

### **Teste intercambiabili**

La configurazione standard è costituita da un rotore/statore monostadio. Per le applicazioni che necessitano di azioni di taglio più vigorose, sono disponibili configurazioni multistadio, di tipo intercambiabile.

### **Materiali di costruzione**

Le parti a contatto col prodotto sono in acciaio inossidabile 316L.

### **Specifiche del motore**

Lo standard include motori in esecuzione completamente chiusa, ventilata, a norme ATEX e antideflagrante. Su richiesta sono disponibili motori con inverter, in acciaio inossidabile o altri.

### **Raccordi di ingresso e uscita**

Sono disponibili raccordi di tipo sanitario, filettati, con flangia (ad esempio, ISS, D/N, RJT, SMS, Tri-Clamp, ecc.).

### **Tenuta**

Nello standard sull'albero sono previste tenute meccaniche singole o doppie.

### **Pulizia**

Tutti i miscelatori In-Line Silverson sono disegnati per essere puliti in loco (CIP e SIP).

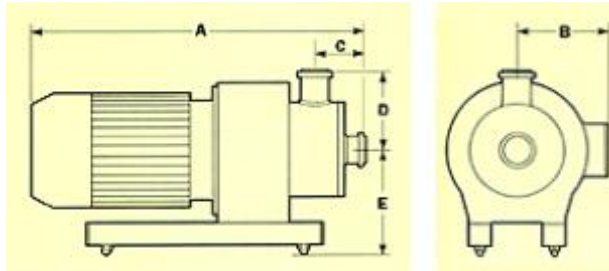
### **Non formano aria**

### **Pressioni operative**

Tutti i modelli sanitari sono progettati per il funzionamento a pressioni fino a 10 bar. Su richiesta sono disponibili modelli con pressioni maggiori.

#### Miscelatori In-Line, flangia (Tri-Clamp) motori 50Hz - dimensioni in millimetri

	HP	gmp	TEFV A	EExD A	TEFV A	EExD B	C	D	E	Inlet/ Outlet
275 LS	1.5	3000	524	518	140	230	98	133	167	38
425 LS	4	3000	692	702	189	289	129	181	225	50
450 LS	7.5	3000	692	702	189	289	129	181	225	50
600 LS	15	3000	911	911	239	316	156	213	284	75
700 LS	37	3000	1227	1177	325	370	203	330	479	100



Tutte le dimensioni indicate sono in millimetri. Le dimensioni indicate sono solo approssimative; ai fini dell'installazione occorre fare riferimento a disegni certificati. Silverson si riserva il diritto di modificare le dimensioni e le specifiche senza alcun preavviso.