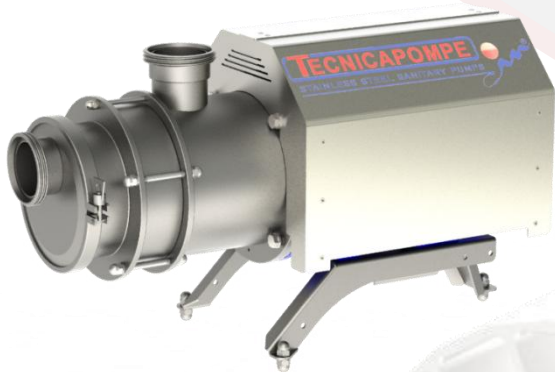


TA.L-SC

Auto-adescente e alte prestazioni. Nel CIP tutta la sua efficienza



GENERALITA'

Gamma di pompe auto-adescenti in acciaio inossidabile ad anello liquido monodirezionale, ideali per impieghi in aspirazione, per travasi di liquidi puliti anche in presenza di alimentazione discontinua del flusso verso la pompa, o come ritorno del liquido di lavaggio nei sistemi CIP.

Versione rinnovata con corpo pompa ricavato da massello e interamente smontabile per una completa ispezione delle camere della pompa.

APPLICAZIONI



Latte e derivati



Enologico



CIP

DATI TECNICI

Conessioni	DIN 11851 (standard), Tri-clamp, SMS, GAS, ENO-GAROLLA, RJT	Portata	Fino a 100 m ³ /h
Girante	Stellare	Prevalenza	Fino a 40 m.c.a.
Materiali del corpo pompa	AISI 316L (1.4404), AISI 304L (1.4304), per componenti estrusi e/o laminati; CF8M per componenti di micro fusione, possibilità di ulteriori configurazioni a seconda del tipo di applicazione	Pressione sulla rete	-7m.c.a. (Negativa) per applicazioni in aspirazione Fino a 9.5 Bar nella versione standard per applicazioni sotto battente
Tenuta meccanica e guarnizioni	Esecuzione interna singola o esterna doppia flussata, materiali delle piste e degli elastomeri in base al fluido da trasferire	Temperatura	Compresa tra -20°C e +180°C Ulteriori temperature superiori a richiesta
Supporto motore	Monoblocco, con possibilità di supporto con cuscinetto schermato o ingrassato	Viscosità	Fino a 100 cP
Motore elettrico	3ph, norma IEC a 4 poli, classe di isolamento in funzione della temperatura del fluido. A richiesta è possibile anche l'esecuzione ATEX o con ulteriori normative specifiche (UL-CSA, NEMA)	Solidi in sospensione	Per liquidi puliti, o con polveri solubili in soluzioni acquose

www.tecnicapompe.com