

TA.N e TA.N-SC

Auto-adescente, bi-direzionale, ottima nelle ripartenze in depressione



GENERALITA'

Gamma di pompe auto-adescenti in acciaio inossidabile ad anello liquido bi-direzionale, ideali per applicazioni in aspirazione, per travasi reversibili di liquidi puliti anche in situazioni dove non vi è continuità di flusso nel tratto aspirante. Ottime anche come sistema di miscelazione e dispersione di polveri solubili in soluzioni acquose.

Corpo pompa disponibile in due versioni: In acciaio inox micro-fuso o ricavato da massello.

APPLICAZIONI



Olio



Latte e derivati



Enologico



Conserviero



Liquori e spiriti

DATI TECNICI

Connessioni	DIN 11851 (standard), Tri-clamp, SMS, flange (UNI EN 1092-1, altre normative a richiesta), GAS, ENO-GAROLLA, RJT	Portata	Fino a 100 m ³ /h
Girante	Stellare	Prevalenza	Fino a 55 m.c.a.
Materiali del corpo pompa	AISI 316L (1.4404), AISI 304L (1.4304), per componenti estrusi e/o laminati; CF8 e CF8M per componenti di micro fusione, possibilità di ulteriori configurazioni a seconda del tipo di applicazione	Pressione sulla rete	-8 m.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	In base all'applicazione: Monoblocco con flangia B5. anche con cuscinetto schermato o lubrificato Supporto indipendente ad albero nudo con cuscinetti lubrificati	Viscosità	Fino a 100 cP
Motorizzazione	3ph, norma IEC 4 poli, classe di isolamento in funzione della temperatura del fluido. A richiesta e possibile anche l'esecuzione ATEX o con normative specifiche (UL-CSA, NEMA)	Solidi in sospensione	Per liquidi puliti, o con polveri solubili in soluzioni acquose

www.tecnicapompe.com