

Pompe a trascinamento magnetico ASV MAX

Pompe centrifughe a trascinamento magnetico MAX

Le pompe della serie ASV-MAX conservando i vantaggi usuali dell'assenza di organi di tenuta, si segnalano per la loro capacità di poter operare, in occasionali periodi, in assenza di liquido.

Il cuscinetto di scorrimento in carbone HD/ceramica (brevettato) non può garantire la sicurezza di un continuo funzionamento a secco, ma protegge la pompa da possibili danni nel caso di saltuari e brevi periodi di operatività in tali condizioni.

Le pompe della serie ASV-MAX sono dotate di connessioni flangiate che consentono rapidi interventi e accettano flangiature provenienti anche da altri costruttori. Si evitano così perdite di tempo e modifiche strutturali sulle tubazioni alle quali devono essere collegate le pompe ASV-MAX con evidenti vantaggi in termini di tempo e costi anche nel caso di problemi imprevisti.

La serie MAX si contraddistingue per l'elevato grado di efficienza e per l'attenzione posta alla riduzione dei costi operativi, per questi motivi è stato ridisegnato il sistema idraulico e la componentistica interna.