

TENUTA MECCANICA

È consentita la fuoriuscita di liquidi non volatili causata dalla messa in servizio. Tuttavia, in caso di perdita ingente, la tenuta meccanica deve essere sostituita. Altri tipi di tenute non richiedono manutenzione.

NOTA: Il funzionamento a secco della pompa può danneggiare la tenuta meccanica; pertanto, garantire il riempimento della pompa di liquido e la rimozione dell'aria dalla pompa prima dell'avvio.

FILTRA

Il filtro deve essere pulito regolarmente per garantire che la caduta di pressione fra aspirazione e scarico del filtro sia inferiore a 0,01 MPa (1,45 psig).

Liquidi tossici o pericolosi e/o inquinanti devono essere svuotati e raccolti adottando le misure di sicurezza adeguate.

L'elemento filtrante del filtro deve essere pulito in un bagno di detersivo. I detersivi tossici devono essere utilizzati solo in condizioni che soddisfino i requisiti di sicurezza.

NOTA: Il filtro deve essere immerso in una soluzione detergente; altrimenti, la sporcizia inquina il filtro che viene pulito.

Dopo la pulizia, il detergente deve essere completamente rimosso dal filtro e il filtro asciugato con aria compressa.

La concentrazione della soluzione detergente dipende dalla natura e dalla viscosità dello sporco.

Una spazzola morbida può essere utilizzata anche per pulire il filtro. Tuttavia, è meglio sostituire il filtro se è bloccato.

GIUNTO (ESCLUSO IL GIUNTO MAGNETICO)

Controllare regolarmente e mantenere l'elastomero del giunto; sostituire l'elastomero usurato, se necessario.

Blackmer[®]

PSG[®] Grand Rapids
1809 Century Avenue SW
Grand Rapids, MI 49503-1530 USA
Tel: +1 (616) 241-1611
Fax: +1 (616) 241-3752
blackmer.com

Dove scorre l'innovazione



PSG[®] si riserva il diritto di modificare le informazioni e le illustrazioni contenute in questo documento senza preavviso. Il documento è extracontrattuale. 07-2015

Partner autorizzato PSG[®]