

DATABLAD – HSP-19-186-SS

Portabel, hydrauliskt driven pump

Modell:	HSP-19-186-SS
Max kapacitet vid max utloppstryck:	200 m ³ /h
Max utloppstryck:	120 m vätskepelare
Max nödvändigt hydraulflöde:	85 l/min vid 350 bar
Utloppsanslutning:	CAMLOCK 4 tum
Material	
pumphus:	AISI-316L
pumphju:	AISI-316L
axel:	AISI-316L
tätning:	dubbel pte och mekanisk tätning
slitage:	ptfe
Kontroll:	Manuellt eller via servoenhet eller steglöst via proportionalventil
Öppning för att kunna sänka ner pumpen:	minst 300 mm diameter



HSP-19 kan levereras med följande utrustning:

- Hydrauliska tryck- och returslangar eller
- hydrauliska tryck- och returslangar dragna i skyddshöljen av rostfritt stål för extra skydd mot kemikalier (se bild 2)
- Manuell flödeskontrollventil
- Extra tryck- och returslangar för användning på längre avstånd från hydraulpumpen
- Trefot för nedsänkning/upptagning av pumpen genom t ex en s k Butterworth-lucka

HSP-19-186-SS är en bärbar specialpump för kemikalier. Den här pumpen är tillverkad av material som klarar nästan alla kemikalier. Komponenter som kommer i kontakt med den pumpade vätskan är tillverkade av rostfritt stål eller ptfe.

Tätningssystemet är konstruerat med dubbel tätning med en spalt emellan, för extra säkerhet. Denna spalten kan tappas av för läckagekontroll, men också efter varje användning, t ex av säkerhetskäl.

Eftersom pumpen är hydrauliskt driven (se bild 1) väger den lite och är lätt att hantera.

DATABLAD – HSP-19-186-SS

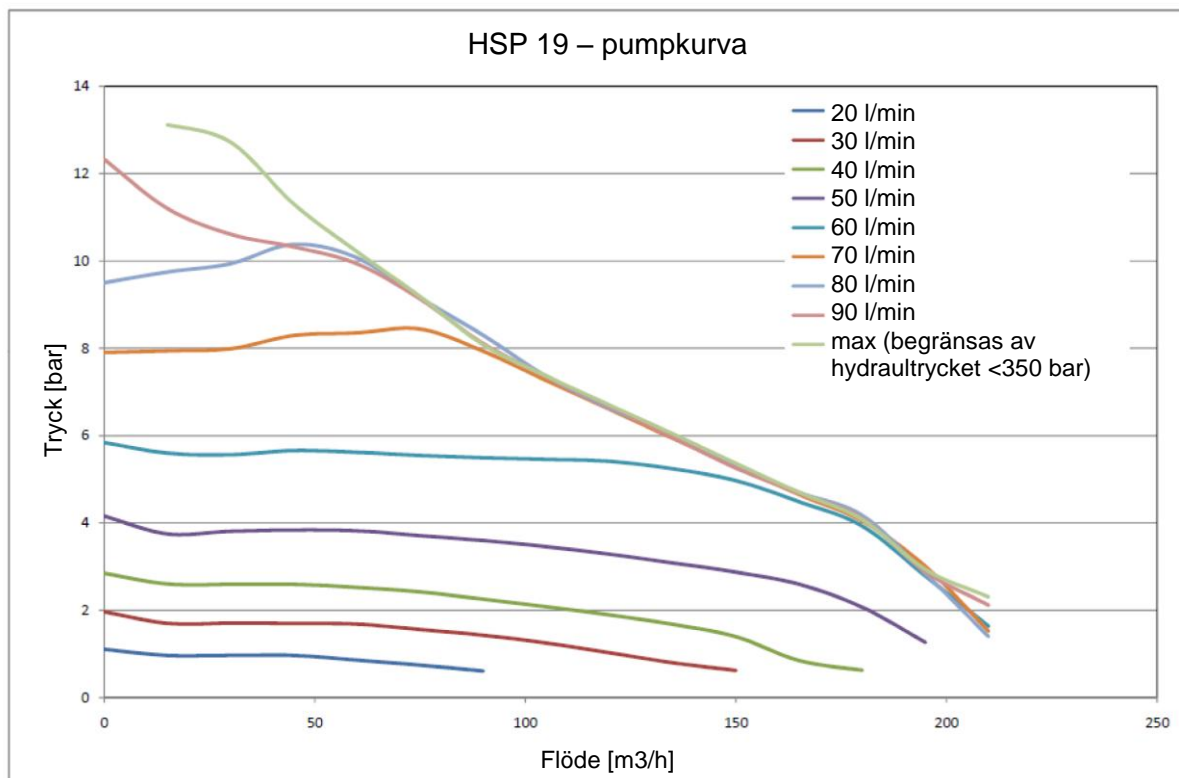


Bild 2, HSP-19

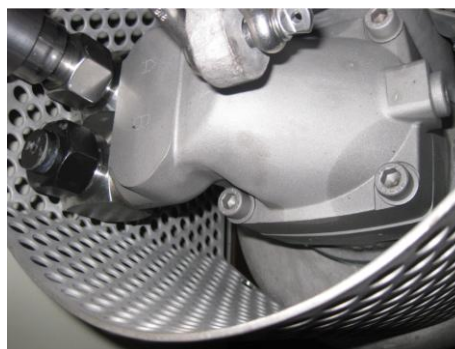


Bild 3, detalj på hydraulmotorn av rostfritt stål



Bild 1, hydraulslang med skyddsfläta av rostfritt stål

Svebab