

HTF drum pumps

HTF pompe travaso fusti

FEATURES

- **Materials available:** PP, PVDF, AISI 316;
- **Motors available:** electric or pneumatic;
- **Flow up to 132 l/min, head up to 11 mlc;**
- **Max temperature:** 80°C;
- **Max viscosity:** 1500 cP;
- **Length of the column:** 1000 or 1200 mm;
- **Suitable for transferring high corrosive liquids.**

OPTIONAL

- Hand nozzle.

CARATTERISTICHE

- **Materiali disponibili:** PP, PVDF, AISI 316;
- **Motori disponibili:** elettrico o ad aria compressa;
- **Portata fino a 132 l/min, prevalenza fino a 11 mcl;**
- **Temperatura max di esercizio:** 80°C;
- **Viscosità massima:** 1500 cP;
- **Lunghezza dello stelo:** 1000 o 1200 mm;
- **Adatte al travaso di liquidi altamente corrosivi.**

OPTIONAL

- Pistola erogatrice.



TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

PUMP MATERIAL MATERIALE POMPA		AISI 316	PVDF	PP
TECHNICAL DATA LIMITI D'IMPIEGO	Max temperature Temperatura max.	80°C	80°C	55°C
	Specific gravity Peso specifico	1,8		
	Max viscosity Viscosità max.	1500 cP		
WETTED MATERIALS MATERIALI DI COSTRUZIONE	Pump head / impeller Corpo pompa / girante	AISI 316	PVDF	PP
	Bushing Cuscinetto	Carbon /Carbone		
	Guide sleeve Camicia d'albero	TEFLON		
	Shaft Albero	Stainless steel / Acciaio inox		Hastelloy
DESIGN COSTRUZIONE	Pump type Tipo pompa	Sealless centrifugal pump / Centrifuga senza tenuta		
	Discharge port Bocca di mandata	Ø 1"		
	High capacity impeller Girante alta portata	Yes - Si	Yes - Si	Yes - Si
	High pressure impeller Girante alta pressione	Yes - Si	Yes - Si	Yes - Si
LENGTH OF COLUMN LUNGHEZZA STELO	39" - 1000 mm	Yes - Si	Yes - Si	Yes - Si
	47" - 1200 mm	Yes - Si	Yes - Si	Yes - Si

CURVES - CURVE

