

Pompe Lutz per fusti e contenitori

Pompa a vite eccentrica Lutz HD-E



Tubi pompanti in versione fisiologicamente sicura (PU)

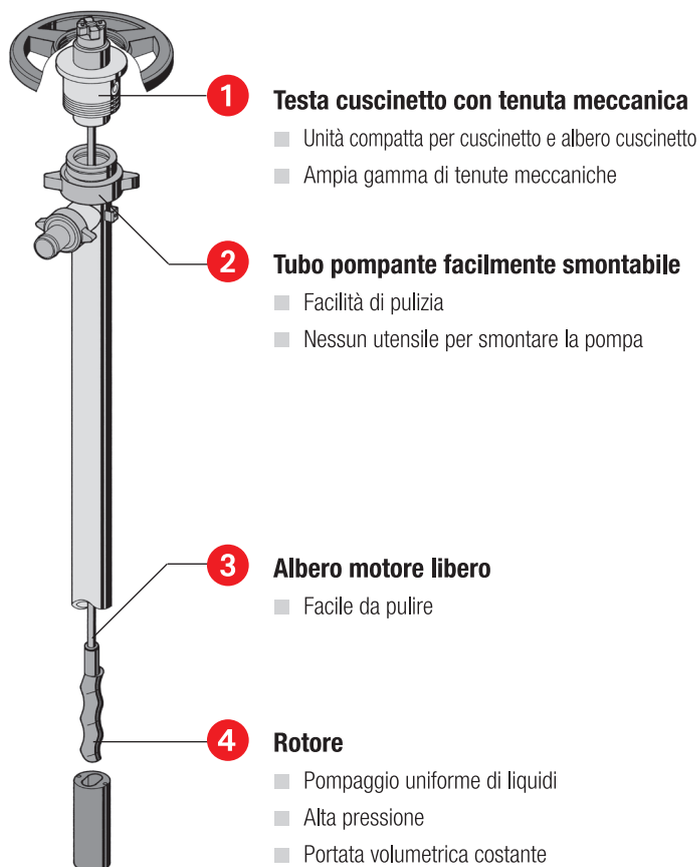
Tutti i materiali che vengono a contatto con il prodotto sono fisiologicamente sicuri (PU). I tubi pompanti vengono principalmente usati in industrie alimentari, cosmetiche e farmaceutiche.

Materiali (a contatto con il prodotto)

HD-E

Tubo pompante:	Acciaio inox (1.4571)
Statore:	PTFE
Tenuta meccanica:	Carbonio/CrMo (struttura a soffietto)
Tenuta secondaria:	Viton®
Albero motore:	Acciaio inox (1.4571)

Viton® è un marchio registrato della DuPont Performance Elastomers.



Pompa Lutz a vite eccentrica HD-E

per viscosità da 500 a 4000 mPas



La soluzione intelligente per il pompaggio di liquidi con viscosità media e sicurezza di lavoro

Alta efficienza, praticità, peso ridotto, facilità di smontaggio e pulizia rendono la pompa Lutz HD-E un sistema di pompaggio per fusti adatto in particolare per fluidi con viscosità media.

Essa è adatta per il pompaggio di liquidi acidi e alcalini, oli, oli esausti, liquidi da smaltire, colori, prodotti alimentari, cosmetici e creme.

- ✓ leggera e compatta
- ✓ facile da usare e da smontare
- ✓ facile da pulire
- ✓ adatta per un funzionamento in continuo
- ✓ volantino Lutz per disconnettere il motore per facilitarne il trasporto
- ✓ flusso uniforme
- ✓ per liquidi a bassa e ad alta viscosità
- ✓ flusso volumetrico costante

Tubo pompante

HD-E

Dettaglio prodotto

Categoria 1 / 2 (secondo ATEX)		no
Diametro tubo pompante:	fino a mm	41
Temperatura del prodotto:	fino a °C	100
Materiale:	Tubo pompante	Acciaio inox (1.4571)
	Statore	PTFE
Portagomma:	Diametro nominale mm	19-32
	Filettatura esterna	G 1 1/4
Lunghezza: 1000 mm	Articolo	0155-010



Gamma motori

Dati operativi

Motore monofase

Potenza:	0.55 kW	Portata	fino a V/min.	20
Tensione:	230 V	Prevalenza	fino a bar	4
Velocità:	1500 g/min.	Viscosità	fino a mPas	500/4000
Classe prot.:	IP 54	Peso (kg)	motore + tubo pomp.	11.5
Art.	0155-032			



Gamma motori con tensioni speciali e su richiesta.