

Pompa do transferowania CO₂

Seria 103D

Do transferowania ciekłego CO₂
ze zbiorników kriogenicznych



Opis

Seria urządzeń 103/D jest przeznaczona do transferowania ciekłego CO₂ ze zbiornika kriogenicznego do gaśnic, butli i innych zbiorników. Urządzenie składa się z pompy na stalowej podstawie oraz silnika elektrycznego,

Pompy są dostępne w kilku modelach ze standardowym lub niestandardowym poziomem przepływu.

Model 103/D jest dostępny z jednym poziomem przepływu w zakresie 300-800 kg/h w zależności od wymagań klienta.

Model 103/DT pozwala na wybór dwóch poziomów przepływu od min. 300/600 kg/h do maks. 400/800 Kg/h.

Model 103/DTH posiada pełną regulację przepływu od 300 kg/h do 800 kg/h.

DANE TECHNICZNE

MODEL	103D TRÓJFAZOWY	103DT TRÓJFAZOWY	103DTH TRÓJFAZOWY
KOD	MCSE005	MCSE010	MCSE015
PRZEPŁYW (kg/h)	300-800 STAŁY	300/600 ÷ 400/800	300-800 ZMIENNY
MAKS. CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	100	100	100
ZASILANIE (VAC/Hz)	400/50	400/50	400/50
MOC (kW) (maks)	4	3 / 4,5	4
WYMIARY (DŁXSZERXWYS) (mm)	1300x630x520	1300x630x520	1300x630x520
WAGA (kg)	~110	~130	~110

(Modele o innych sposobach zasilania dostępne na zamówienie).

Pompa do transferowania CO₂



Urządzenie jest w pełni dostosowane do współpracy ze stacją napełniania Vanzetti. Model 103D pozwala zredukować koszty i czas operacji. Podstawowa konserwacja jest szybka i prosta, nie wymaga wysokowykwalifikowanych pracowników.

Części składowe urządzenia:

- > Podstawa ze stali nierdzewnej
- > Pompa waporowa wyposażona w:
 - głowicę miedzianą
 - zawory ze stali nierdzewnej
 - ceramiczne tłoki
- > Napęd z pasami i kołami pasowymi
- > Zabezpieczenia kół pasowych napędu
- > Silnik elektryczny IP55

Standardowe wyposażenie:

- > Instrukcja obsługi
- > Elastyczny wąż ssący DN 16 AISI316, dł. 300 mm
- > Wąż wylotowy ze stali nierdzewnej AISI304 przeplatanej z PTFE, DN10, dł. 500 mm



> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
> FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
> POUR INFORMATIONS CONTACTER:

VANZETTI EQUIPMENT S.r.l.
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel. +39 0172 915806
Fax +39 0172 915822

info@vanzettiequipment.com
www.vanzettiequipment.com



BULLETIN N° VE/103D-RI.13-E