

# Rampa do testowania butli

## Seria FIT50

Do butli z gazem i zbiorników



### Opis

Urządzenia serii FIT50 zostały zaprojektowane do testowania wysokociśnieniowych butli z gazem oraz gaśnic.

Seria FIT50 składa się z dwóch podstawowych wersji urządzenia, które różnią się między sobą liczbą butli jakie mogą być testowane równocześnie. Model FIT/50 model jest przeznaczony do jednoczesnego testowania 6 butli, natomiast FIT/50 DUO do 6 +6 butli dla każdego cyklu testowego. W przeciwieństwie do tradycyjnych systemów testowania urządzenie pozwala operatorowi na pracę bez konieczności operowania butlami pełnymi wody. Dzięki zintegrowanemu urządzeniu do odwracania i kolektorowi napełnianie wodą, próba ciśnieniowa i usuwanie wody są przeprowadzane bezpośrednio w urządzeniu FIT50, sprawiając że cały proces testowania jest mniej pracochłonny, szybszy i bezpieczniejszy. W szczególności wersja FIT/50 DUO znacznie przyspiesza proces pozwalając na równoczesne: obracanie 2 butli, testowanie 6 butli i przygotowanie do testowania 6 butli.

### DANE TECHNICZNE

MODEL	FIT/50	FIT/50 DUO
Miejsce na butle	6	12 (6 + 6)
Liczba butli testowanych na godzinę (zależne od rozmiaru butli)	do 30	do 60
Minimalna średnica butli (mm)	160	160
Maksymalna średnica butli (mm)	270	270
Minimalna wysokość butli (mm)	900	900
Maksymalna wysokość butli (mm)	1700	1700
Maksymalne ciśnienie testowe (bar)	450	450
Wymagane ciśnienie powietrza (bar)	Min 7, max 10	Min 7, max 10
Napięcie/Częstotliwość (VAC/Hz)	400/50	400/50
Moc (kW)	2	4
Wymiary (Szer. x Dł. x Wys.) (mm)	3050x2240x2500	6700x2240x2500
Waga (kg)	800	1980

# Rampa do testowania butli



Panel sterowania FIT/50DUO

## Części składowe urządzenia

- > Stalowa rama pokryta powłoką malarską
- > Sprężynowa blokada butli z aktywnym urządzeniem bezpieczeństwa
- > System szybkiego opróżniania butli
- > Kolektor rozpraszający wodę/powietrze
- > Przekrycie ochronne wyposażone w czujniki
- > Główna tablica rozdzielcza o napięciu 24 V



Połączenie testowe

## STANDARDOWE AKCESORIA

- > Szybkie złącza z łącznikami W28.8 DIN477
- > Szybkie złącza testowe z łącznikami W28.8 DIN477
- > Szybkoschnąca dysza
- > Elastyczny wąż do napełniania i testowania

## DODATKOWY SPRZĘT I AKCESORIA DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE

OPIS	MODEL
ELEKTRYCZNIE STEROWANA POMPA TESTOWA DO CIŚNIENIA 300 bar	N7/15-300
ELEKTRYCZNIE STEROWANA POMPA TESTOWA DO CIŚNIENIA 500 bar	N7/15
PNEUMATYCZNIE STEROWANA POMPA TESTOWA DO CIŚNIENIA 300 bar	N7/2
PNEUMATYCZNIE STEROWANA POMPA TESTOWA DO CIŚNIENIA 300 bar	N7/5
ADAPTER POZWALAJĄCY NA TESTOWANIE BUTLI OD 500 DO 900 mm WYS.	FOOT 500
ADAPTER POZWALAJĄCY NA TESTOWANIE BUTLI OD 110 DO 160 mm ŚREDNICY	FOOT 100
800 L ZBIORNIK NA WODĘ STOSOWANY Z POMPĄ ELEKTRYCZNĄ POZWALAJĄCY NA SZYBKIE NAPEŁNIANIE TESTOWANYCH BUTLI	TANK800
ZBIORNIK DO ODZYSKU WODY STOSOWANY Z POMPĄ ELEKTRYCZNĄ I AKCESORIAMI W POZWALAJĄCY NA ODZYSK LUB OCZYSZCZENIE WODY PO KAŻDYM CYKLU	BWT50 – BWT100
PRZEDNIE ZABEZPIECZENIE STOSOWANE PRZY PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ	FPF50
SZYBKIE ZŁĄCZA DO TESTOWANIA I NAPEŁNIANIA DLA BUTLI 1" NGT	HTQ10 – HTF10
SZYBKIE ZŁĄCZA DO TESTOWANIA I NAPEŁNIANIA DLA BUTLI 17E (19,8x1,814 DIN477)	HTQ12
SZYBKIE ZŁĄCZA DO TESTOWANIA I NAPEŁNIANIA DLA BUTLI 3/4 NGT	HTQ34 – NGT
SZYBKIE ZŁĄCZA DO TESTOWANIA I NAPEŁNIANIA DLA BUTLI O INNYCH GWINTACH	HTQ34 – HTF
SZYBKIE ZŁĄCZA O ŁĄCZNIKACH REDUKUJĄCYCH POZWALAJĄCE TESTOWAĆ SPECJALNE RODZAJE BUTLI	HTR34

> 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

