

BIATECH

STANOWISKO DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH + ROZDZIELACZ



STANOWISKO DO PRÓB CIŚNIENIOWYCH + ROZDZIELACZ

Maksymalne ciśnienie próby: 495 bar

Ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa: 495 bar

Liczba jednocześnie badanych butli: 5

Sposób wytworzenia ciśnienia: Pompa hydropneumatyczna

Medium: Woda czysta – ciśnienie wejściowe od 1,0 do 6,0 bar

Sprężone powietrze – ciśnienie wejściowe od 6,0 do 9,0 bar

Zasilanie: 230V

System połączeń:

Przyłącze wody – nasada Storz 25

Przyłącze sprężonego powietrza – szybkozłącze Typ 26

Wyjścia wysokociśnieniowe – szybkozłącza Gromelle ½”

Manometry:

Kontaktowy 0-600 bar

Wzorcowy 0-600 bar (na rozdzielaczu)

Wzorcowy 0-40 bar (na rozdzielaczu)

Otwory montażowe kolektora:

Ilość otworów: 4 Ø8

Długość pojedynczego przewodu wysokociśnieniowego z szybkozłączem: 120 cm

Długość przewodu tłoczego do kolektora: 300 cm

Wykonanie materiałowe:

Elementy konstrukcyjne – stal konstrukcyjna, pomalowana proszkowo,

Manometry, armatura odcinająca – stal nierdzewna,

Zawór bezpieczeństwa – mosiądz,

Masa Zespół kontrolno - pompującego / Rozdzielacz

55 kg

15 kg

