

Możliwości kontroli:

Typ urządzenia

Maska

Kontrola szczelności przy podciśnieniu

[z otwartym zaworem wydech. A-Ventil]

240 400 1500 2000

◆ ◆ ◆ ◆

Kontrola szczelności przy nadciśnieniu

[z zamkniętym zaworem wydech. A-Ventil]

◆ ◆ ◆ ◆

Ciśnienie otwarcia zaworu wydechowego

[przy przepływie 10 l/min]

◆ ◆ ◆ ◆

Działanie zaw. wdechowego przy pracy sztucznego płuca

◆ ◆

Działanie zaw. wydechowego przy pracy sztucznego płuca

◆ ◆

Porównanie manometru

Przy 4 wartościach ciśnień

◆ ◆ ◆

Sygnal akustyczny rezerwy

Ciśnienie zadziałania przy spadku

◆ ◆ ◆ ◆

Ciśnienie zadziałania przy odsysaniu 10 l/min.

◆ ◆ ◆ ◆

Ciśnienie zadziałania przy pracy sztucznego płuca

◆ ◆

Możliwości kontroli:

Typ urządzenia

Reduktor

240 400 1500 2000

Średnie ciśnienie statyczne

◆ ◆ ◆ ◆

Średnie ciśnienie dynamiczne przy odsysaniu 5/10 l/min

◆ ◆ ◆ ◆

Szczelność średniego ciśnienia

◆ ◆ ◆ ◆

Średnie ciśnienie dynamiczne przy pracy sztucznego płuca

◆ ◆

Automat oddechowy

Szczelność przy pod lub nadciśnieniu

◆ ◆ ◆ ◆

Ciśnienie otwarcia przy 5/10 l/min (normalnociśnieniowy)

◆ ◆ ◆ ◆

Ciśnienie zadziałania przy 5/10 l/min (nadciśnieniowy)

◆ ◆ ◆ ◆

Statyczne nadciśnienie (nadciśnieniowy)

◆ ◆ ◆ ◆

Ciśnienie dawkowania automatu z zaworem bezpieczeństwa

◆ ◆

Rytm oddechowy przy oddychaniu

◆ ◆

Możliwości kontroli:

Typ urządzenia

Zawór bezpieczeństwa

240 400 1500 2000

Ciśnienie otwarcia [max. ciśn.]

◆ ◆

Ciśnienie zamknięcia [max. ciśn.]

◆ ◆

Aparat powietrzny kompletny

Kontrola szczelności wysokiego ciśnienia

◆ ◆ ◆

Ciśnienie otwarcia zaworu wyd.

◆ ◆ ◆ ◆

[Zawór wydechowy przy 5/10 l/min]

Rytm oddechowy przy oddychaniu

◆ ◆

Wydatek powietrza przy odsysaniu

◆

Ciśnienie otwarcia - bzw. nadciśnienie przy odsysaniu

◆

Ubrania gazoszczelne CSA

Szczelność ubrania gazoszczelnego

◆ ◆ ◆ ◆

Szczelność zaworów wydechowych

◆ ◆ ◆ ◆

Ciśnienie otwarcia zaworów wydechowych

◆