

Dräger PAS Micro

Dräger Safety представляет на рынок дыхательный аппарат со сжатым воздухом Dräger PAS Micro. Отличаясь гибкостью, простотой использования и включая последние достижения в респираторной технике, Dräger PAS Micro – один из самых технологически совершенных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для кратковременного применения и спасательных аппаратов.



Dräger PAS Micro:
дыхательный аппарат
носится на спине.

ST
35
59
..

Простота и удобство использования

Аппарат носится на спине, имея несущую систему, подобную ременной системе традиционной конструкции.

Dräger PAS Micro имеет эргономичную конструкцию, следуя естественным контурам спины; это улучшает комфорт ношения и устойчивость положения аппарата при использовании.

Прочная, гибкая ременная система

Ременная система сделана из антистатического материала, устойчивого к воздействию химических веществ и нефти и непроницаемого для большинства кислот и щелочей. Благодаря высокой устойчивости к воздействию трения и температуры эта новая несущая система удовлетворяет требованиям EN137 к термо- и огнестойкости. Ремни легко регулируются и следуют контуру снаряжения, что минимизирует риск зацепиться за препятствие.

Новаторская пневматика

Пневматика, используемая в этой системе основана на компонентах серии DrägerMan PSS, испытанной пожарными службами во всем мире.

Гибкий в использовании

Аппарат Dräger PAS Micro сертифицирован для использования как дыхательный аппарат со сжатым воздухом для кратковременного применения (согласно EN137) (оборудованный манометром и предупреждающим свистком) или как аварийно-спасательный аппарат (согласно EN402) со встроенным легочным автоматом для снаряжения, работающего от линии сжатого воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Аттестация

Размеры (без баллона)

В x Ш x Т – мин. (мм)

В x Ш x Т – макс. (мм)

Вес (кг), без баллона

Давление заправленного баллона (бар)

Входное давление в линии сжатого воздуха (бар)

Номинальное выходное давление 1-ой ступени (бар)

Выходной поток 1-ой ступени (литров/мин)

Выходной поток легочного автомата (литров / мин)

Давление срабатывания предупреждающего свистка

Громкость сигнала предупреждающего свистка (дБА)

Полоса частот предупреждающего свистка (Гц)

Диапазон рабочих температур (°C)

*Предупреждающий свисток для устройства, удовлетворяющего требованиям EN 402, опционально располагается на пояском пневматическом модуле воздушной линии.

EN 139/EN 402

550 x 300 x 80

650 x 300 x 80

2

200 или 300

6 – 9

7

> 600

> 400

* 4 – 5

* > 90

* 2000 – 4000

- 32 ... + 70

EN 137

550 x 300 x 80

650 x 300 x 80

2, 5

200 или 300

6 – 9

7

> 600

> 400

55 – 60

> 90

2000 – 4000

- 32 ... + 70

Dräger PAS Micro

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Спасательный дыхательный аппарат со сжатым воздухом Dräger PAS Micro согласно EN 139

Dräger PAS Micro EN 139,	без легочного автомата, без баллона со сжатым воздухом	33 53 357
Dräger PAS Micro-A EN 139, 52 925	со встроенным легочным автоматом с избыточным давлением, без баллона со сжатым воздухом 33	

Опциональные баллоны со сжатым воздухом для Dräger PAS Micro

Спасательный дыхательный аппарат со сжатым воздухом согласно EN 139

Алюминиевый баллон 2 литра / 200 бар с индикатором давления на вентиле	R 45 017
Стальной баллон 3 литра / 200 бар с индикатором давления на вентиле	R 45 018
Композитный баллон 2 литра / 300 бар с индикатором давления на вентиле	R 45 029

Другие принадлежности для Dräger PAS Micro согласно EN 139

Свисток предупреждения о низком давлении	33 53 358
--	-----------

Опциональные принадлежности для Dräger PAS Micro – баллоны со сжатым воздухом

Чехол для баллона со сжатым воздухом 2 литра / 200 бар	33 53 089
Чехол для баллона со сжатым воздухом 3 литра / 200 бар	33 53 090
Чехол для баллона со сжатым воздухом 2 литра / 300 бар	33 53 088
Чехол для баллона со сжатым воздухом 3 литра / 300 бар	33 53 091

Dräger PAS Micro как дыхательный аппарат со сжатым воздухом для кратковременного применения согласно EN 137

Dräger PAS Micro согласно EN 137	33 52 640
----------------------------------	-----------

Принадлежности для Dräger PAS Micro согласно EN 137 (опция)

Соединение для оборудования, работающего от пневматической линии, без свистка предупреждения о низком давлении 52 438	33
Соединение для оборудования, работающего от пневматической линии, со свистком предупреждения о низком давлении 52 648	33

Опциональные баллоны со сжатым воздухом для Dräger PAS Micro

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом для кратковременного применения согласно EN 137

Стальной баллон 3 литра / 200 бар без индикатора давления	R 45 022
Композитный баллон 3 литров / 300 бар без индикатора давления	R 45 023