

Opis produktu

Ogniotrwała szafa na butle z gazem pod ciśnieniem G90 firmy asecos umożliwia zgodne z przepisami przechowywanie butli z łatwopalnym i toksycznym gazem pod ciśnieniem w pomieszczeniach roboczych zgodnie z DIN EN 14470-2 i TRGS 510 (załącznik 3). Dzięki odporności ogniowej wynoszącej 90 minut, testom wg typu, atestowi GS i zgodności z CE, szafa ta spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa. Jest idealna do przechowywania 50-litrowych butli z gazem pod ciśnieniem.

Zewnętrzny korpus wykonany z wytrzymałej, lakierowanej proszkowo blachy stalowej wysokiej jakości zapewnia długotrwałą ochronę i stabilność. Zamykane na klucz drzwi z zamkiem bębnowym zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo i są kompatybilne z systemami rewizyjnymi. Szafę można bardzo łatwo ustawić dzięki zintegrowanym nóżkom poziomującym, które mogą wyrównywać nierówności podłoża. Ponadto duża wysokość wewnętrzna i liczne opcje przepustów w suficie szafy ułatwiają instalację armatury i rur. Zintegrowany system wentylacyjny, który można podłączyć do systemu wyciągu powietrza (DN 75), zapewnia równomierną wentylację wnętrza od podłogi do sufitu. Opcjonalnie szafa może być wyposażona w wysokiej jakości okienko szklane F90, które zapewnia wygodną kontrolę poziomu napełnienia i ciśnienia w butlach gazowych.

Przetestowana i certyfikowana szafa na butle z gazem pod ciśnieniem asecos G90 oferuje wysoki poziom bezpieczeństwa i funkcjonalności do codziennego użytku w środowiskach pracy, w których w pomieszczeniach roboczych używane są łatwopalne lub toksyczne gazy pod ciśnieniem.

Standardowe wyposażenie wewnętrzne do butli z gazem pod ciśnieniem do montażu na ścianie bocznej, składające się z:

- Szyn montażowych
- Uchwytu na butle
- Kłapy

Certyfikaty:

- Odporność na działanie ognia: 90 minut
- Testowane zgodnie z normą EN 14470-2
- Zgodność z DIN EN 16121/16122
- Z certyfikatem GS
- Zgodność z CE

Butle i armatura nie wchodzą w zakres dostawy.

Dane techniczne

Odporność na działanie ognia	90 minut
Materiał	specjalne płyty ognioodporneblacha stalowa, lakierowana proszkowo
Wysokość	2050 mm
Głębokość	615 mm
Głęb. wewn.	425 mm
Klasy zagrożenia	na palne i toksyczne gazy w pomieszczeniach roboczych wg DIN EN 14470
Wentylacja	przyłącze wentylacyjne (NW 75)
Kolor korpusu	jasnoszary

Kolor drzwi	jasnoszary
Rodzaj drzwi	drzwi skrzydłowe
Rodzaj zamknięcia	zamek bębnekowy w uchwycie obrotowym
Rodzaj produktu	szafy na substancje niebezpieczne, ogniotrwałe
Dostawa	zmontowane/w całości
Szerokość	900 mm
Wys. wewn.	1855 mm
Szer. wewn.	740 mm
Pojemność butli	3 x 50 l
Liczba drzwi	2 szt.
Ciężar	490 kg
Instrukcja użytkowania	Wyświetl PDF