

Mobilna stacja redukcji ciśnienia bez (642) lub ze zintegrowanymi punktami poboru gazu (643).

Stosowane mogą być wszędzie tam gdzie występuje konieczność mobilnego zapewnienia dostawy dużej ilości gazu, a w szczególności na placach budów, przy montażach kotłów lub innych urządzeń wielkogabarytowych, w stoczniach w których budowane lub remontowane są statki morskie i rzeczne, a także przy pracach rozbiórkowych lub złomowiskach.

Przewidziane są do wykorzystania z gazami palnymi (acetylen, propan,), tlenem (wolne od tłuszczów i olejów) i gazami osłonowymi (inne gazy na specjalne zamówienie).

Zalety

- odporna na uszkodzenia konstrukcja z daszkiem ochronnym i elementem transportowym
- kompaktowa, mobilna jednostka zapewniająca wykorzystanie niemalże w każdych warunkach
- centralny reduktor ciśnienia wykonany wg normy PN EN ISO 7291
- stacja redukcyjna spełnia wymogi normy PN EN ISO 14114 oraz przepisów TRAC

- dostępne 4 i 6 stanowiskowe opcje wykonania (643)
- wlotowy kulowy zawór odcinający z widoczną pozycją OTWARTY / ZAMKNIĘTY
- bezpieczniki gazowe chroniące przed skutkami niepożądanego cofnięcia płomienia lub gazu wykonane zgodnie z normą DIN EN ISO 5175 (643)
- zminimalizowanie zagrożenia wystąpienia wypadków przy pracy dzięki ograniczeniu długości węży zasilających (niskiego i wysokiego ciśnienia)

Wykonanie na przykładzie stacji do acetylenu

Stacja redukcji ciśnienia 642

stelaż z orurowaniem,
wysokociśnieniowy wlotowy zawór odcinający,
automatyczne szybkozamykające urządzenie zabezpieczające HDS17,
reduktor ciśnienia U13 z zaworem bezpieczeństwa,
zapora płomieniowa FN40 lub inne urządzenie zabezpieczające,
niskociśnieniowy wylotowy zawór odcinający,
przyłącze wlotowe G 3/4 AGS,
przyłącze wylotowe G 3/4 AGS,
sprawdzona pod kątem prawidłowego wykonania i funkcjonowania



642

Stacja redukcji ciśnienia z punktami poboru gazu 643

stelaż z orurowaniem,
wysokociśnieniowy wlotowy zawór odcinający,
automatyczne szybkozamykające urządzenie zabezpieczające HDS17,
reduktor ciśnienia U13 z zaworem bezpieczeństwa,
zawory kulowe odcinające punktów poboru gazu,
bezpieczniki gazowe wykonane zgodnie z normą DIN EN ISO 5175 chroniące przed niebezpiecznymi skutkami cofnięcia płomienia lub gazu,
przyłącze wlotowe G 3/4 AGS,
przyłącze wylotowe G 3/8 AGS z tulejka nakrętką na wąż lub szybkozłącze gazowe SK100,
sprawdzona pod kątem prawidłowego wykonania i funkcjonowania



4 lub 6 punktów poboru gazu

643

Zdjęcia przedstawiają stację redukcji ciśnienia acetylenu

Normy / przepisy

Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001

Zaprojektowany do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 13/20 i CGA G-4.4: Rurociągi i instalacje tlenowe

Oczyszczone do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 33/18 i CGA G-4.1: Czyszczenie sprzętu do kontaktu z tlenem

Składając zapytanie ofertowe prosimy o podanie rodzaju gazu!

Kolektory przyłączeniowe przeznaczone do jednego lub wielu mediów gazowych.

Stosowane mogą być wszędzie tam gdzie występuje konieczność mobilnego zapewnienia dostawy dużej ilości gazu, a w szczególności na placach budów, przy montażach kotłów lub innych urządzeń wielkogabarytowych, w stoczniach w których budowane lub remontowane są statki morskie i rzeczne, a także przy pracach rozbiórkowych lub złomowiskach.

Przewidziane są do wykorzystania z gazami palnymi (acetylen, propan,), tlenem (wolne od tłuszczów i olejów) i gazami osłonowymi (inne gazy na specjalne zamówienie).

Zalety

- odporna na uszkodzenia konstrukcja z daszkiem ochronnym i elementami transportowymi (model Universal 704)
- lekka i poręczna konstrukcja (Universal V6)
- kompaktowa, mobilna jednostka zapewniająca wykorzystanie niemalże w każdych warunkach
- indywidualnie definiowalne wykonanie umożliwiające podłączenie do 5 mediów gazowych i po 6 punktów poboru z każdego gazów
- bezpieczniki gazowe wykonane zgodnie z normą DIN EN ISO 5175 chroniące przed niebezpiecznymi skutkami cofnięcia płomienia lub gazu
- zminimalizowanie zagrożenia wystąpienia wypadków przy pracy dzięki ograniczeniu długości węży zasilających
- możliwość połączenia kilku pojedynczych jednostek

Wykonanie

Kolektor Universal 704

stabilny stelaż,
rura główna kolektora z gwintowanymi przyłączami wlotowymi i wylotowymi,
stanowiskowe reduktory ciśnienia z manometrami lub przepływomierzami,
bezpieczniki gazowe wykonane zgodnie z normą DIN EN ISO 5175 chroniące przed niebezpiecznymi skutkami cofnięcia płomienia lub gazu,
przyłącze wlotowe G 3/4 AGS,
przyłącza wylotowe G 3/8 AGS z tulejkami nakrętkami na wąż lub szybkozłącze gazowe SK100,
sprawdzony pod kątem prawidłowego wykonania i funkcjonowania

Kolektor Universal V6

wsporniki montażowe w kształcie litery V,
rura główna kolektora z gwintowanymi przyłączami wlotowymi i wylotowymi,
zawory kulowe odcinające,
stanowiskowe reduktory ciśnienia z manometrami lub przepływomierzami,
bezpieczniki gazowe wykonane zgodnie z normą DIN EN ISO 5175 chroniące przed niebezpiecznymi skutkami cofnięcia płomienia lub gazu,
przyłącze wlotowe G 3/4 AGS,
przyłącza wylotowe G 3/8 AGS z tulejkami i nakrętkami na wąż lub szybkozłącze gazowe SK100,
sprawdzony pod kątem prawidłowego wykonania i funkcjonowania

Dostępne opcje

- możliwe montowanie w pionowych segmentach (704)
- wyposażenie w odcinające zawory kulowe wlotowe
- wersja do zawieszenia
- deklaracja producenta PN EN 10204

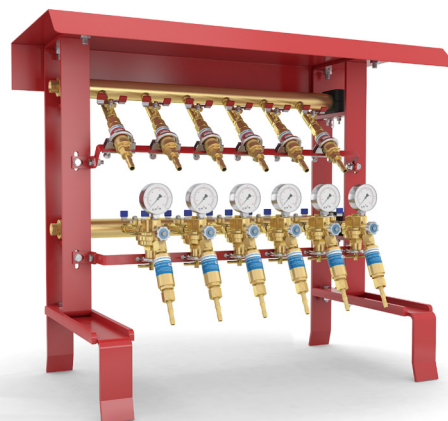
Normy / przepisy

Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001

Zaprojektowany do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 13/20 i CGA G-4.4: Rurociągi i instalacje tlenowe

Oczyszczone do kontaktu z tlenem zgodnie z EIGA 33/18 i CGA G-4.1: Czyszczenie sprzętu do kontaktu z tlenem

Składając zapytanie ofertowe prosimy o podanie rodzaju gazu!



4 lub 6 punktów poboru gazu umożliwia podłączenie do 5 różnych gazów
Universal 704



4 lub 6 punktów poboru gazu
Universal V6