

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

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

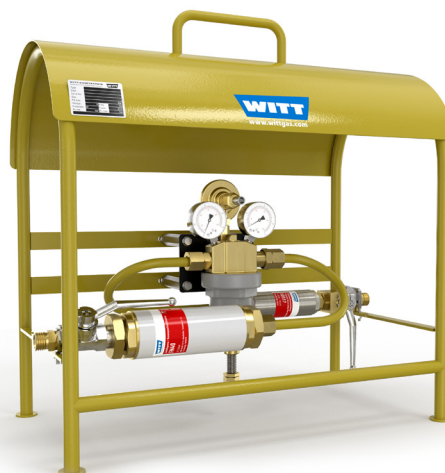
Normy / przepisy

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!



642



4 lub 6 punktów poboru gazu

643

Zdjęcia przedstawiają stację redukcji ciśnienia acetylenu

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 stocznich 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

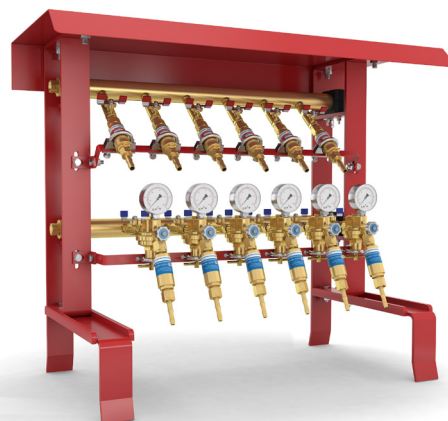
Normy / przepisy

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