



Osprzęt do lanc tlenowych

Od punktu zasilania do uchwytu lancy

O₂



Uchwyty lancy

Bezpieczny i wygodny montaż lancy

- zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia i gazu
- szybka i bezpieczna wymiana
- opcjonalny osprzęt:
 - dźwignia zwalniająca przepływ gazu
 - zawór odcinający
 - wyłącznik awaryjny
- dostępna wersja kompaktowa ze zintegrowanym bezpiecznikiem i dźwignią zwalniającą przepływ gazu



Węże i osprzęt

Szybkie i bezpieczne połączenie, bezproblemowe zwijanie i rozwijanie

- węże w specjalnym oplocie zabezpieczającym
- automatyczne zwijacze węży, blokada zabezpieczająca



Reduktory ciśnienia

Wysoka wydajność i niskie koszty eksploatacyjne

- pojedyncze reduktory i kompletnie zmontowane stacje redukcyjne



Zawory kulowe

Badane na wypalenie pod wpływem nagłego wzrostu ciśnienia tlenu, certyfikat BAM

Przykładowe zastosowanie

► Uchwyty lanc



Uchwyt lancy tlenowej



Bezpiecznik gazowy z zaworem zwrotnym i z zaporą termiczną



Dźwignia umożliwiającą natychmiastowe odcięcie dopływu gazu



Uchwyt kompaktowy ze zintegrowaną dźwignią, zaworem zwrotnym i zaporą termiczną



Uchwyt z funkcją automatycznego odcięcia przepływu poprzez fotokomórkę

► Wężę i osprzęt



Wężę w stalowym oplocie zabezpieczającym



Automatyczne zwijacze węży ze specjalną prowadnicą węży, blokadą zabezpieczającą samowolne zwijanie się węży, uchwytem przyściennym i pokrywą

► Stacje redukcji i reduktory ciśnienia



Kompaktowe stacje redukcji ciśnienia z jedno- lub dwustronnym manualnym przełączaniem zasilania, wersje stacjonarne lub mobilne



Reduktory kołpakowe charakteryzujące się dużą wydajnością i niskimi kosztami eksploatacyjnymi



Kompaktowe stacje redukcji ciśnienia wyposażone w reduktory kołpakowe, fotokomórkę odcinającą dopływ gazu w sytuacjach awaryjnych, zawór dławiący przepływ gazu w początkowej fazie procesu



Charakteryzujące się dużą wydajnością i stabilnością przepływu sprężynowe reduktory ciśnienia

► Zawory kulowe i zawory odcinające



Zawory kulowe odcinające z przyłączami gwintowanymi wewnętrznymi od G 3/8" do G 1 1/4", do 40 bar, badane pod kątem wypalania na skutek nagłego wzrostu ciśnienia tlenu



Zawory odcinające do manualnego zamknięcia dopływu gazu z przyłączami wewnętrznymi od G 1/2" do G 1 1/2", do 25 bar

Osprzęt do lanc tlenowych z firmy WITT: przykłady zastosowań



Huty stali

Huty aluminium



Odlewnie

Kuźnie



Zakłady naprawcze

Przemysł budowlany



Prace demontażowe



Złomowanie