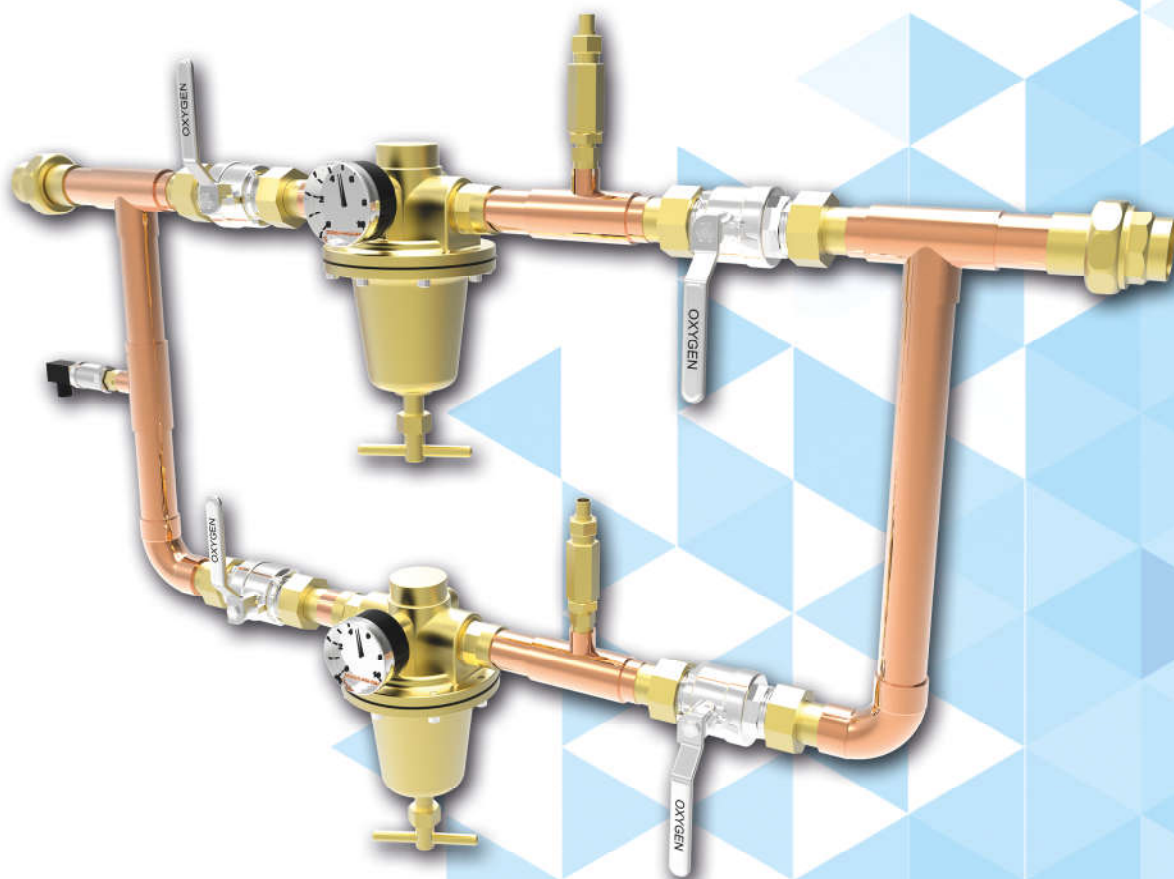


Węzeł redukcyjny do zbiornika ciekłego tlenu



Zastosowanie

Zestaw redukcyjny do redukowania ciśnienia ze zbiornika z ciekłym tlenem do ciśnienia pracy wymaganego przez użytkownika.

Dane techniczne:

- ▶ reduktor ciśnienia membranowy w obudowie z mosiądzu;
- ▶ zawór kulowy mosiężny w niklowanej obudowie i z nierdzewnej kulki;
- ▶ dwa zawory nadmiarowe;
- ▶ czujnik ciśnienia G1/4" BSP;

Wydajność:

- ▶ zakres ciśnień 1-6,5 bar;
- ▶ przepływ 200m³;
- ▶ zakres temperatur -20°C do +40°C;
- ▶ maksymalne ciśnienie wejściowe 25 bar;
- ▶ zakres ciśnień dla czujników: 0-10 bar;
- ▶ zawór bezpieczeństwa 7 bar;

Połączenia:

- ▶ wejście/wyjście (rozmiar rury miedzianej 28 mm);
- ▶ połączenie kablowe (patrz etykieta na czujniku).