

REDUKTORY BUTLOWE JEDNOSTOPNIOWE DO GAZÓW TECHNICZNYCH Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM typ RB ...-4-z

nr kat. wg tabeli danych technicznych

Symbol wg PKWiU 28.14.11.0

OPIS

Reduktory butlowe jednostopniowe typu RB ...-4-z są reduktorami bezdźwigniowymi o zmiennej regulacji ciśnienia wylotowego. Reduktory te pozwalają na obniżenie ciśnienia gazów pobieranych z butli do wymaganego ciśnienia wylotowego (roboczego) oraz zapewniają samoczynne utrzymanie tego ciśnienia na możliwie stałym poziomie niezależnie od zmian ciśnienia wlotowego. Reduktory typu RB ...-4-z przystosowane są do następujących gazów: wodór, tlen, powietrze sprężone, azot, argon, hel. Reduktory wyposażone są w zawory bezpieczeństwa, przez które przy wzroście ciśnienia wylotowego ponad dopuszczalne, zostaje wypuszczony nadmiar gazu z komory ciśnienia wylotowego na zewnątrz. Ponadto posiadają one na wylocie zawory odcinające. Reduktory mają jednakową konstrukcję, lecz zależnie od rodzaju gazu, dla którego są przeznaczone, mają różne wymiary elementów przyłączeniowych. Nakrętki łącznikowe do gazów palnych mają lewe gwinty i są oznaczone nacięciem na sześciokącie. Maksymalne ciśnienia wlotowe i wylotowe reduktora oznaczone są na manometrach, czerwoną kreską.

ZASTOSOWANIE

Reduktory butlowe jednostopniowe służą do obniżania ciśnienia gazów pobieranych bezpośrednio z butli lub baterii butli do wymaganych ciśnień roboczych. Wszystkie reduktory mogą być wykorzystywane do różnych procesów przemysłowych, jeśli stawiane wymagania są zgodne z danymi technicznymi.

Na wylocie reduktorów należy stosować węże techniczne wysokiego ciśnienia przystosowane do ciągłej pracy przy ciśnieniu 40 bar.

ZNAKOWANIE

Typ: RB...-4-z

Znak handlowy producenta: 

Maksymalne ciśnienie wlotowe: 200 bar

Ciśnienie wylotowe: 40 bar

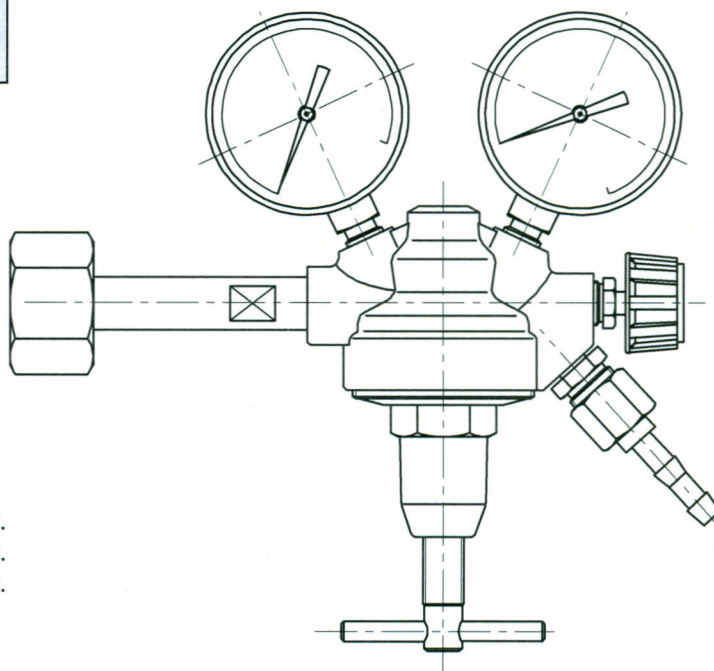
Przepustowość: 40 m³/h

Symbol gazu: wg tabeli

SKŁAD KOMPLETU

W skład kompletu reduktora wchodzi:

- | | |
|----------------------------------|--------|
| - Reduktor wg tabeli | 1 szt. |
| - Uszczelka zapasowa (pierścień) | 2 szt. |
| - Opakowanie: pudełko tekturowe | 1 szt. |



DANE TECHNICZNE

Typ reduktora Nr kat.	Rodzaj gazu Symbol	Gwint na wlocie	Znamionowe ciśnienie wlotowe bar (MPa)	Zakres ciśnień wylotowych bar (MPa)	Znamionowa przepustowość m ³ /h	Gwint nakrętki na wylocie Końcówka węża (Ø) mm
RBT-4-z 212-9400	Tlen O	G3/4	200 (20)	2-40 (0,2-4)	40	G1/4 6,3
RBW-4-z 212-9420	Wodór H	W21,8 × 1/14" LH				G1/4 LH 6,3
RBP _s -4-z 212-9430	Sprężone powietrze D	G5/8 (zewn.)				G1/4 6,3
RBAz-4-z 212-9440	Azot N	W24,32 × 1/14"				
RBA _g -4-z 212-9460	Argon N	W21,8 × 1/14"				
RBHe-4-z 212-9490	Hel N					

Uwagi:

1. Dopuszczalna temperatura gazów na wlocie do reduktorów 5÷45°C.
2. Przyjęto: 1 bar=0,1 MPa.

INFORMACJE DODATKOWE

1. Do każdego reduktora załączane są „Przepisy obsługi reduktorów butlowych jednostopniowych do gazów technicznych” wg nr 2DP-6/97.
2. Dla każdego reduktora udzielana jest gwarancja na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży (z wyjątkiem części szybko zużywających się), jednak nie dłużej niż 30 miesięcy od daty produkcji.