



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## RÜCKSCHLAGVENTIL ENTSPERRBAR G1/4



**Numer artykułu SKU:  
RH1**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

Hydraulicznie sterowane zawory zwrotne z serii RH do montażu w linii są sprawdzonymi elementami oferty zaworów zwrotnych Parkera, które zapewniają bezwyszczekowe blokowanie przepływu, a tym samym niezawodną pracę. Pozwalają one na swobodny przepływ w jednym kierunku (B do A), przepływ przeciwny jest zablokowany (A do B). Poprzez zastosowanie nacisku pilota kula może zostać podniesiona z siedzenia, co pozwala na przepływ z punktu A do B.

Najczęściej stosowane:

- **Utrzymanie cylindrów wolnych od nieszczelności w miejscu, gdy stosuje**

się zawory kierunkowe typu typu spool • Rozładowanie linii powrotnej, gdy przepływ zwrotny przekracza funkcjonalne granice zaworu kierunkowego na cylindrach

różnicowych • Jako rynki hydraulicznie aktywowanych zaworów

odpływowych lub cyrkulacyjnych:

- **Cechy i zalety przemysłowe**

:

- **Sprężynowy zawór typu ball z osadem – umożliwia brak nieszczelności**
- **Sprawdzona, solidna konstrukcja – zapewnia niezawodną pracę**
- **Elastyczne, wszechstronne montaż w dowolnej orientacji – ułatwia integrację**
- **Krótki czas dostawy dla większości wariantów – brak konieczności**

magazynowania • Maksymalne ciśnienie robocze do 700 barów

. Zastosowania:

- **Odpowiednie do ogólnych zastosowań**

hydraulicznych Funkcja:

Zawory dostępne są bez i z hydraulicznym prechargerem.

Bez wcześniejszego rozładowania

te zawory mają kulę jako element zaworu, co szybko umożliwia proporcjonalny pełny przekrój przepływu podczas pracy pilota. Pozycja dozowania w porcie pilota tłumi ruch szpuli sterującej, dzięki czemu wstrząsy ciśnieniowe (wyfadowujące) są w dużej mierze tłumione.

Przy przedrozładowaniu

W przypadku zaworów z przedrozładowaniem wbudowana jest kulowa, polerowana szpula zaworu (funkcja zaworu siedzenia) zamiast kulki. Dodatkowy zawór zwrotny zapewnia wstępne otwarcie, które zapewnia bezwstrząsowe rozładowanie płynu, zwłaszcza przy wysokim ciśnieniu roboczym i dużych ilościach.

## Cechy

Maksymalne ciśnienie robocze	700 bar
Materiał korpusu	Stal
Maksymalna temperatura robocza	60 °C
Maksymalne natężenie przepływu	15 l/min   15 L/min
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Typ przyłącza	DIN ISO 228/1
Waga	0.4 kg
Typ montażu	Mocowanie rurowe
Funkcja	Funkcja zaworu zwrotnego bez wstępnego rozładowania
Typ działania	Pilot
Rozmiar przyłącza	A, B: G 1/4; Z: G 1/4
Kierunek przepływu	Swobodny przepływ z B do A
Ciśnienie otwarcia	0,2 do 0,3 bar

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,31 kg	Nr kat.	RH1
		EAN-13	4050571577926