

HK 92RV 02 BG2

Zębaty dzielnik przepływu wielkość 2 92RV podwójny

HANSA FLEX

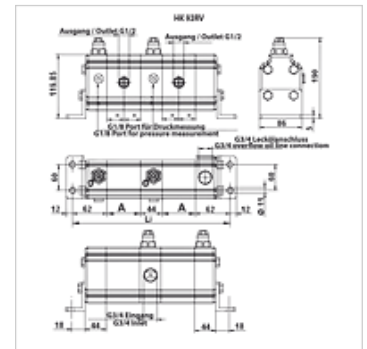
Właściwości

Wykonanie z faz. zaworem wyrównawczym i zaworem dosysającym w każdej sekcji
zewn. odprowadzenie oleju wyciekowego
Adjustment range DBV: 70-210 bar

Rotational speed range 1200 - 2500 U/min

Pressure difference maks. 30 bar (między sekcjami)

Obroty zalecane 1800 - 2000 U/min



Wskazówka

Przed uruchomieniem w instalacji należy wykonać pierwsze dotarcie zębatego dzielnika przepływu bez obciążenia.

Opis

Te dzielniki przepływu służą do zasilania jedną pompą dwóch niezależnych obiegów hydraulicznych.

błąd podziału ok. 3 %

możliwość różnych nastaw ciśnienia w każdej sekcji

zawory nastawne w zakresie 70-210 bar, inne zakresy na zapytanie

możliwość przebudowy na wewnętrzne odprowadzanie oleju wyciekowego - w tym celu przyłączyć T

zamknąć korkiem G1/2" (zalecana konsultacja przed przebudową!)

po przebudowie na wewnętrzne odprowadzanie oleju wyciekowego nie działa funkcja zaworów dosysających

zwymerowanie zębatego dzielnika przepływu: $q_i = Q/z * 1000/n$

q_i = absorbowana objętość/sekcję [cm³]; Q = przepływ objętościowy na wejściu [l/min.]; z = liczba sekcji; n = obroty [obr./min.]

Artykuł

| Oznaczenie | Objętość wejściowa na sekcję (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | Przepływ na element min. (L/min) | Przepływ na element max. (L/min) | Przepływ na element (L/min) | A (mm) | Li (mm) | Ciężar (kg) |
|-----------------|-----------------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------|---------|-------------|
| HK 92RV 02 B 41 | 4,00 | 210 | 260 | 4,80 | 10,00 | 7,60 | 47 | 262 | 5,8 |
| HK 92RV 02 B 43 | 6,00 | 210 | 260 | 7,20 | 15,00 | 10,80 | 50 | 268 | 6,1 |
| HK 92RV 02 B 45 | 9,00 | 210 | 260 | 10,80 | 22,50 | 15,10 | 54 | 276 | 6,6 |
| HK 92RV 02 B 47 | 11,00 | 210 | 260 | 13,20 | 27,50 | 19,40 | 58 | 284 | 7,0 |
| HK 92RV 02 B 49 | 14,00 | 200 | 230 | 16,80 | 35,00 | 25,90 | 64 | 296 | 7,4 |

p1: maks. ciśnienie robocze – p2: maks. ciśnienie szczytowe