

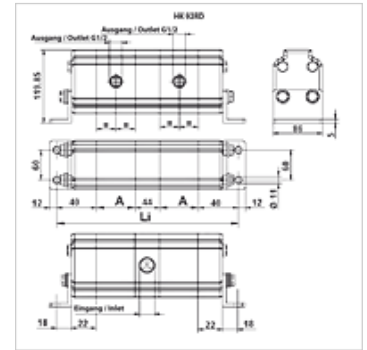
HK 92RD 02 BG2

zębata dzielnik przepływu wielkość 2 92RD podwójny

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Wykonanie | bez faz. zaworów wyrównawczych wewn. odprowadzanie oleju wyciekowego |
| 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 czterech niezależnych obiegów hydraulicznych.

błąd podziału ok. 3 %

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

zwymiarowanie 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 92RD 02 41 | 4,00 | 210 | 260 | 4,80 | 10,00 | 7,60 | 47 | 218 | 4,8 |
| HK 92RD 02 43 | 6,00 | 210 | 260 | 7,20 | 15,00 | 10,80 | 50 | 224 | 5,0 |
| HK 92RD 02 45 | 9,00 | 210 | 260 | 10,80 | 22,50 | 15,10 | 54 | 232 | 5,3 |
| HK 92RD 02 47 | 11,00 | 210 | 260 | 13,20 | 27,50 | 19,40 | 58 | 240 | 5,5 |
| HK 92RD 02 49 | 14,00 | 200 | 230 | 16,80 | 35,00 | 25,90 | 64 | 252 | 5,7 |

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