

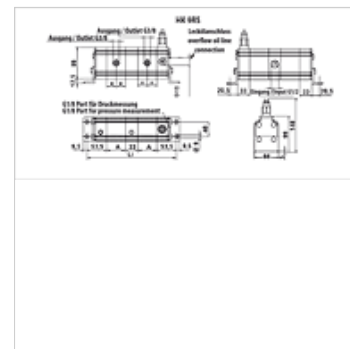
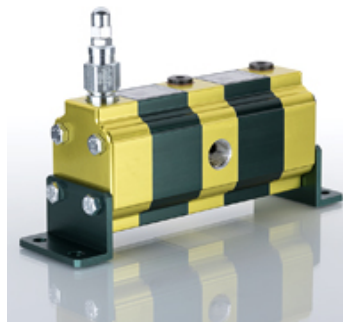
HK 9RS 02 BG1

Zobniški delilnik pretoka velikost 1 9RS dvojni

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|------------------------------------|---|
| Izvedba | s centralnim ventilom za fazno izravnavo zunanji odvod za olje Adjustment range DBV: 70-210 bar |
| Rotational speed range | 1200 - 2700 U/min |
| Pressure difference | največ 30 bar (med odseki) |
| priporočeno število obratov | 1.800 do 2.000 vrt./min |



Navodilo

Pred prvim zagonom v napravi opravite prvo utekanje zobniškega delilnika količin brez obremenitve.

Opis

Ti razdelilni ventili so namenjeni napajanju dveh neodvisnih hidravličnih tokokrogov z eno samo črpalko

Napaka delitve pribl. 3 %

enaka nastavitve tlaka za vse odseke

ventili so nastavljivi v območju 70 - 210 bar, druga območja nastavitve na zahtevo

možna je predelava na notranji odvod iztekajočega olja - v ta namen odstranite cilindrični vijak v priključku T

in zaprite luknjo s slepim čepom G1/2" (predelava je priporočljiva le po posvetu!)

Zasnova zobniškega delilnika pretoka: $q_i = Q/z * 1000/n$

q_i = prostornina/odsek [cm³]; Q = vhodni volumski pretok skupaj [l/min]; z = število odsekov; n = število vrtljajev [1/min]

Artikel

| Opis | Vstopna prostornina na odsek (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | Pretok na element min. (L/min) | Pretok na element max. (L/min) | Pretok na element (L/min) | A (mm) | Li (mm) | Teža (kg) |
|----------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------|---------|-----------|
| HK 9RS 02 D 18 | 1,70 | 220 | 270 | 2,00 | 9,50 | 4,00 | 44 | 228 | 2,20 |
| HK 9RS 02 D 20 | 2,20 | 220 | 270 | 2,50 | 13,00 | 5,00 | 46 | 232 | 2,25 |
| HK 9RS 02 D 21 | 2,60 | 220 | 270 | 3,00 | 16,00 | 6,00 | 48 | 236 | 2,35 |
| HK 9RS 02 D 23 | 3,20 | 220 | 270 | 3,50 | 19,00 | 7,00 | 50 | 240 | 2,45 |
| HK 9RS 02 D 25 | 3,80 | 200 | 240 | 4,50 | 22,50 | 8,00 | 52 | 244 | 2,55 |

p1: maks. obratovalni tlak – p2: maks. vršni tlak