

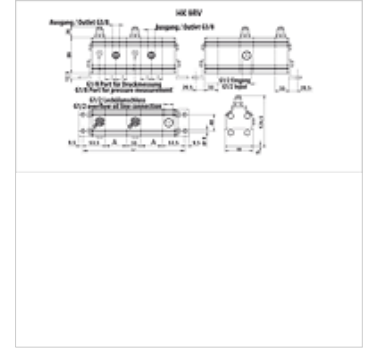
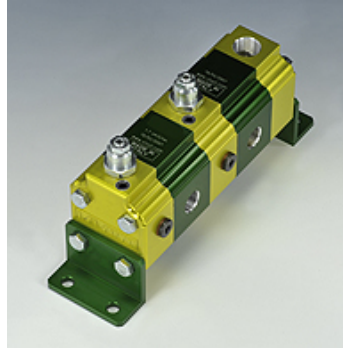
HK 9RV 02 BG1

Zupčasti delitelj količine veličine 1 9RV 2-struki

HANSA FLEX

Osobine

| | |
|---------------------------------|--|
| Verzija | sa jednim ventilom za korekciju faktora snage i ventilom za naknadno usisavanje eksterno odvođenje ulja koji curi Adjustment range DBV: 7-210 bar |
| Rotational speed range | 1200 - 2700 U/min |
| Pressure difference | maks. 30 bara (između sekcija) |
| Preporučeni broj obrtaja | 1800 - 2000 o/min |



Napomena

Pre puštanja u rad u postrojenju potrebno je sprovesti uhodavanje zupčastog delitelja količine bez opterećenja.

Opis

Ovi delioci količine služe za napajanje dva nezavisnih hidrauličnih kola sa samo jednom pumpom

Greška prilikom deljenja oko 3 %

moгуćnost različitog podešavanja pritiska po sekciji

Ventili se mogu podesiti od 70-210 bara, drugi opsezi podešavanja na upit

Mogućnost promene na interno odvođenje ulja koji curi - u tu svrhu zatvoriti priključak T pomoću slepih zatvarača G1/2" (promena se preporučuje samo nakon prethodnog dogovora!)

Konstrukcija zupčastog delitelja količine: $q_i = Q/z * 1000/n$

q_i = usisni volumen/sekcija [cm³]; Q = ulazni volumen protoka ukupno [l/min]; z = broj sekcija; n = broj obrtaja [U/min]

Artikal

| Naziv | Ulazni volumen (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | Protok po elementu min. (L/min) | Protok po elementu max. (L/min) | Protok po elementu (L/min) | A (mm) | Li (mm) | Težina (kg) |
|----------------|------------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|----------------|
| HK 9RV 02 A 18 | 1,70 | 220 | 270 | 2,00 | 9,50 | 4,00 | 44 | 228 | 2,25 |
| HK 9RV 02 A 20 | 2,20 | 220 | 270 | 2,50 | 13,00 | 5,00 | 46 | 232 | 2,30 |
| HK 9RV 02 A 21 | 2,60 | 220 | 270 | 3,00 | 16,00 | 6,00 | 48 | 236 | 2,35 |
| HK 9RV 02 A 23 | 3,20 | 220 | 270 | 3,50 | 19,00 | 7,00 | 50 | 240 | 2,45 |
| HK 9RV 02 A 25 | 3,80 | 200 | 240 | 4,50 | 22,50 | 8,00 | 52 | 244 | 2,55 |

p1: maks. radni pritisak – p2: maks. vršni pritisak