

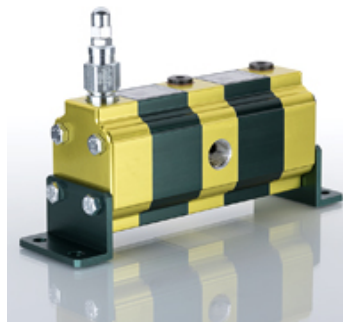
HK 9RS 02 BG1

Hammasratastega koguste jagaja suurus 1 9RS 2-kordne

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|-------------------------------|---|
| Rakendamine | tsentraalse faasikorrektorventiiliga väline lekkeõli äravool Adjustment range DBV: 70-210 bar |
| Rotational speed range | 1200 - 2700 U/min |
| Pressure difference | max 30 bar (seksioonide vahel) |
| Soovitatav pöördearv | 1800–2000 pööret minutis |



Vihje

Enne seadmes kasutamist tuleks hammasratastega koguste jagaja esmalt ilma koormuseta sisse töötada.

Kirjeldus

Need koguste jagajad varustavad ainult ühe pumbaga kahte eraldiseisvat hüdraulikasüsteemi

Jagamisviga u 3%

kõikide seksioonide jaoks on määratud sama surve

Ventiile on võimalik reguleerida rõhuvahemikus 70–210 bar, võimalik on tellida ka mõne muu rõhuastmega ventiile

Võimalik on ümberehitus sisemiseks lekkeõli äravoolu võimaldamiseks – selleks tuleb T-ühenduses asuv

silindrikruvi eemaldada ja see pimekorgiga G1/2" sulgeda (enne ümberehituse teostamist on soovitatav asjatundjaga konsulteerida!)

Hammasratastega koguste jagaja paigaldamine: $q_i = Q/z * 1000/n$

q_i = veeväljasurve/seksioon [cm³]; Q = kogu sisendmahuvool [l/min]; z = seksioonide arv; n = pöörete arv [U/min]

Artikkel

| Märgistus | Sisenemismahud seksioonide kaupa (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | Läbivool elemendi kohta min. (L/min) | Läbivool elemendi kohta max. (L/min) | Läbivool elemendi kohta (L/min) | A (mm) | Li (mm) | Kaal (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: maksimaalne töö rõhk – p2: maksimaalne tipp rõhk