

HK 0P ABBA

Zupčasta pumpa veličina 0 ABBA

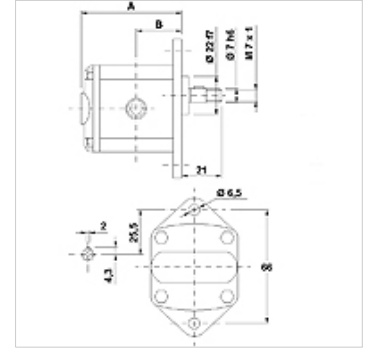
HANSA FLEX

Karakteristike

Navoji na tlačnoj strani G 1/4"

Navoj na usisnoj strani G 1/4"

Materijal Kućište: aluminij
Prednja prirubnica, završni poklopac: aluminij



Opis

Europska standardna pumpa - provrti 66 – Ø 22 - Cilindr. Ø 7 – navojni priključak

Napomene uz narudžbu

Druge verzije pumpe isporučuje se na zahtjev

Artikli

| Naziv | VFU (ccm) (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | A (mm) | B (mm) | Smjer okretanja | Broj okretaja min. (rpm) | Broj okretaja max. (rpm) | Težina (kg) |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| HK 0P 01 01 ABBA | 0,16 | 220 | 240 | 260 | 56,0 | 26,2 | ulijevo | 700 | 9000 | 0,40 |
| HK 0P 01 02 ABBA | 0,16 | 220 | 240 | 260 | 56,0 | 26,2 | udesno | 700 | 9000 | 0,40 |
| HK 0P 02 01 ABBA | 0,24 | 220 | 240 | 260 | 56,5 | 26,5 | ulijevo | 700 | 9000 | 0,41 |
| HK 0P 02 02 ABBA | 0,24 | 220 | 240 | 260 | 56,5 | 26,5 | udesno | 700 | 9000 | 0,41 |
| HK 0P 04 01 ABBA | 0,45 | 220 | 240 | 260 | 58,0 | 27,3 | ulijevo | 700 | 9000 | 0,42 |
| HK 0P 04 02 ABBA | 0,45 | 220 | 240 | 260 | 58,0 | 27,3 | udesno | 700 | 9000 | 0,42 |
| HK 0P 05 01 ABBA | 0,56 | 220 | 240 | 260 | 59,0 | 27,8 | ulijevo | 700 | 9000 | 0,43 |
| HK 0P 05 02 ABBA | 0,56 | 220 | 240 | 260 | 59,0 | 27,8 | udesno | 700 | 9000 | 0,43 |
| HK 0P 06 01 ABBA | 0,75 | 220 | 240 | 260 | 60,5 | 28,5 | ulijevo | 700 | 9000 | 0,44 |
| HK 0P 06 02 ABBA | 0,75 | 220 | 240 | 260 | 60,5 | 28,5 | udesno | 700 | 9000 | 0,44 |
| HK 0P 07 01 ABBA | 0,92 | 220 | 240 | 260 | 62,0 | 29,3 | ulijevo | 700 | 6000 | 0,46 |
| HK 0P 07 02 ABBA | 0,92 | 220 | 240 | 260 | 62,0 | 29,3 | udesno | 700 | 6000 | 0,46 |

VFU = transportni volumen po okretaju – p1 = trajni tlak – p2 = radni tlak – p3 = najveći tlak

Dodatni elementi

HK MPK Tablica odabira kombinacije motor-pumpa za zupčaste pumpe