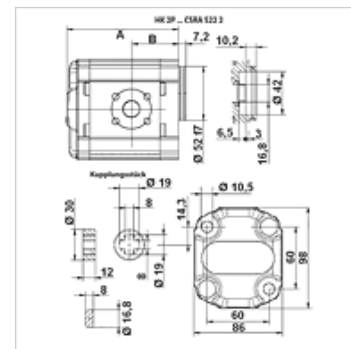
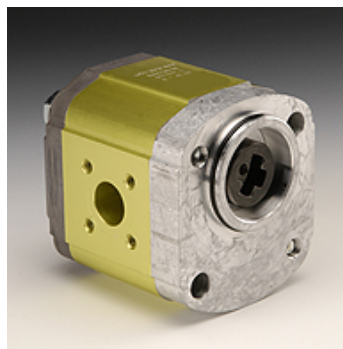


HK 2P CSRA

pompa zębata wielkość 2 CSRA

Właściwości

| | |
|---|--|
| Wykonanie | obudowa typu BH (mocowanie prawe górne, lewe dolne) |
| Koło osi otworów, strona tłoczna | 35 / M6 |
| Koło osi otworów, strona ssąca | 40 / M6 |
| Zakres dostawy | zawiera element sprzęgający |
| Materiał | Obudowa: aluminium kołnierz czołowy, pokrywa końcowa: aluminium |



Opis

Niemiecka pompa standardowa – układ otworów 60 x 60 – Ø 52 – kiel 16,8:8 – przyłącze kołnierzowe

Wskazówki do zamówienia

Inne wersje pomp dostępne na zapytanie

Artykuł

| Oznaczenie | VFU (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | A (mm) | B (mm) | Kierunek obrotu | Prędkość obrotowa min. (rpm) | Prędkość obrotowa max. (rpm) | Ciężar (kg) |
|------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| HK 2P 41 31 CSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 38,6 | lewoskrętny | 700 | 3500 | 2,10 |
| HK 2P 41 32 CSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 38,6 | prawoskrętny | 700 | 3500 | 2,10 |
| HK 2P 43 31 CSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 38,6 | lewoskrętny | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 43 32 CSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 38,6 | prawoskrętny | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 45 31 CSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 49,6 | lewoskrętny | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 45 32 CSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 49,6 | prawoskrętny | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 47 31 CSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 45,0 | lewoskrętny | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 47 32 CSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 45,0 | prawoskrętny | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 49 31 CSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 45,0 | lewoskrętny | 700 | 3500 | 2,60 |
| HK 2P 49 32 CSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 45,0 | prawoskrętny | 700 | 3500 | 2,60 |
| HK 2P 51 31 CSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 45,0 | lewoskrętny | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 51 32 CSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 45,0 | prawoskrętny | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 53 31 CSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 45,0 | lewoskrętny | 700 | 3000 | 2,80 |
| HK 2P 53 32 CSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 45,0 | prawoskrętny | 700 | 3000 | 2,80 |
| HK 2P 55 31 CSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 52,5 | lewoskrętny | 700 | 3000 | 2,95 |
| HK 2P 55 32 CSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 52,5 | prawoskrętny | 700 | 3000 | 2,95 |

VFU = przepływ objętościowy na jeden obrót – p1 = ciśnienie stałe – p2 = ciśnienie robocze – p3 = ciśnienie maksymalne

Akcesoria

| | |
|----------|------------------------------|
| GF LK | Przyłącze pompy (4-otworowe) |
| GF LK M | Przyłącze pompy (4-otworowe) |
| W VA W90 | Złączka, kąt 90° |