

HIFK 40/1500

HAFNER

ISO 15552 profil henger - FPM dugattyúrúd-lehúzó tömítéssel



productDataPdf.propertiesHeader

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Csatlakozás | G 1/4" |
| Dugattyúrúd menet | M12 x 1,25 - külső menet |
| ISO szabvány | ISO 15552 (korábban ISO 6431) |
| Közeg | sűrített levegő |
| Húzóerő (6 bar) | 601 N |
| Dugattyú | mágneses |
| Tömítés anyaga | NBR, PU, FPM nyaktömítés |
| Hengerfedelek anyaga | présöntött alumínium |
| Átmérő | Ø40 |
| Hőmérséklet tartomány | -20°C...+80°C |
| Hengertest anyaga | eloxált alumínium |
| Dugattyú anyaga | alumínium |
| Vezetőpersely anyaga | szinterbronz |
| Dugattyúrúd átmérő | Ø16 mm |
| Üzemi nyomás | 1...10 bar |
| Nyomóerő (6 bar) | 716 N |
| Lökétség csillapítás | állítható |
| Dugattyúrúd anyaga | keménykrómozott acél (CK45) |
| Lökethossz | 1500 mm |
| Funkció | kettős működésű |

HIFK 40/1500



HAFNER

ISO 1552 profil henger - FPM dugattyúrúd-lehúzó tömítéssel



| Típuszám | Ø [mm] | A | B | D | E | F | G | L | R | AM | BG | EE | KK | SW | VA | VD | WH |
|--------------|--------|----|----|------|------|-----|------|-----|------|----|----|--------|-------------|----|----|------|----|
| HIFK 32/... | Ø 32 | 12 | 30 | M 6 | 47 | 48 | 26,5 | 94 | 32,5 | 22 | 16 | G 1/8" | M 10 x 1,25 | 10 | 4 | 18 | 26 |
| HIFK 40/... | Ø 40 | 16 | 35 | M 6 | 54,5 | 54 | 31 | 105 | 38 | 24 | 16 | G 1/4" | M 12 x 1,25 | 13 | 4 | 22 | 30 |
| HIFK 50/... | Ø 50 | 20 | 40 | M 8 | 65 | 69 | 31 | 106 | 46,5 | 32 | 16 | G 1/4" | M 16 x 1,5 | 17 | 4 | 25,5 | 37 |
| HIFK 63/... | Ø 63 | 20 | 45 | M 8 | 75 | 69 | 33,5 | 121 | 56,5 | 32 | 16 | G 3/8" | M 16 x 1,5 | 17 | 4 | 26 | 37 |
| HIFK 80/... | Ø 80 | 25 | 45 | M 10 | 93 | 86 | 40 | 128 | 72 | 40 | 17 | G 3/8" | M 20 x 1,5 | 22 | 4 | 32 | 46 |
| HIFK 100/... | Ø 100 | 25 | 55 | M 10 | 110 | 91 | 40,5 | 138 | 89 | 40 | 17 | G 1/2" | M 20 x 1,5 | 22 | 4 | 38 | 51 |
| HIFK 125/... | Ø 125 | 32 | 60 | M 12 | 134 | 119 | 47 | 160 | 110 | 54 | 20 | G 1/2" | M 27 x 2 | 27 | 6 | 46 | 65 |