

B NWO

Virzuļa blīvējums, B-NWO

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|--------------------------|---|
| Modelis | Virzuļa blīvējums |
| Ekspluatācijas spiediens | līdz 500 bar |
| Slīdes ātrums max. | 0,5 m/s |
| Temperatūra min. | -30 °C |
| Temperatūra max. | 110 °C |
| Darba vides | Minerāleļļas Ūdens emulsijas |
| Montāža | uz viengabala virzuļiem |
| Materiāls | (1) vadgredzens: poliacetāls (2) blīvējums: NBR (nitrila butadiēnkaučuks), armēts |
| Izmantošana | Hidrauliskā sistēma |



| Toleranz / Tolerance | | | | | | | |
|----------------------|-------|------|-------|------|------|-------|------|
| D | d | L | R | P | G | Q | E |
| H11 | ±0,08 | ±0,2 | ±0,05 | ±0,1 | ±0,1 | ±0,08 | ±0,1 |



Apraksts

Nepieciešams ļoti maz vietas
augsta ekstrūzijas pretestība

Pasūtījuma norādes

Ja ir īpaši darbības apstākļi (šķidrums, temperatūra, spiediens), lūdzu, sazinieties ar mums.
Iespējami citi materiāli: FPM.

Izstrādājums

| Apzīmējums | D (mm) | d (mm) | L (mm) | G (mm) | R (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B 393 314-NWO | 100,0 | 80,00 | 14,5 | 6,35 | 94,15 |
| B 411 334-NWO | 104,5 | 85,00 | 13,0 | 6,35 | 98,90 |
| B 472 393-NWO | 120,0 | 100,00 | 14,5 | 6,35 | 114,10 |