

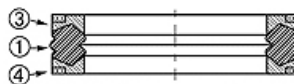
DBM NEO

Těsnicí manžeta pro jednodílné písty DBM-NEO

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|----------------------|---|
| Provozní tlak | do 300 bar |
| Kluzná rychlost max. | 0,5 m/s |
| Teplota min. | -30 °C |
| Teplota max. | 110 °C |
| Média | minerální oleje vodní emulze |
| Montáž | na jednodílných nebo vícedílných pístech |
| Materiál | (1) Těsnění: nitrilkaučuk (3) Opěrný kroužek: polyester (4) Přidržovací kroužek: acetalová pryskyřice |
| Použití | Hydraulika |



| Toleranz / Tolerance | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D | d | L | G | M | P |
| H11 | +0,12 0 | +0,20 0 | +0,10 0 | ± 0,05 | ± 0,15 |



Popis

Velmi účinné těsnění při nízkém tlaku.
jednoduchá montáž
Jednoduché řešení.

Upozornění k objednávkám

Možné jsou i jiné materiály

Výrobek

| Označení | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| DBM 157 118-NEO | 40 | 30 | 16,4 |
| DBM 236 173-NEO | 60 | 44 | 18,4 |
| DBM 314 236-NEO | 80 | 60 | 22,4 |