

NR továbbítótömlő 32

Bredel

Hose Pumps

NR továbbítótömlő

Tulajdonságok és előnyök

- Maximális üzemi élettartamot biztosító gyártás
- Különlegesen hosszú tömlőélettartam a folyadékszállítási alkalmazásokban
- Kiváló kopásállóság
- Szűk tűréshatárokat biztosító gyártás
- 12 barig (174 psi-ig) terjedő nyomáshatárérték
- 9 mWC (354 inWC) értékig terjedő nyomáshatárérték
- Maximális folyadék-hőmérséklet: 80 °C (176 °F), minimális folyadék-hőmérséklet: -20 °C (-4 °F)



Műszaki előírások

| | NR továbbítótömlő 32 |
|-------------------------------------|----------------------|
| Max. üzemi nyomás | 12 bar |
| Max. üzemi nyomás | 174 psi |
| Max. szívóképesség | 9 mWC |
| Max. szívóképesség | 354 inWC |
| Szívóképesség (80%-os térfogatáram) | 8 mWC |
| Szívóképesség (80%-os térfogatáram) | 315 inWC |
| Folyadék hőmérséklet-tartománya | -20 - 80 °C |
| Folyadék hőmérséklet-tartománya | -4 - 176 °F |
| Furatméret | 32 mm |
| Furatméret | 1.26 hüv. |
| Falvastagság | 14 mm |
| Falvastagság | 0.55 hüv. |
| Hosszúság | 1.27 m |
| Hosszúság | 49.8 hüv. |
| Tömeg | 2.82 kg |
| Tömeg | 6.19 font |

A helyi Bredel értékesítési iroda/forgalmazó tanácsot tud adni az Ön alkalmazásához megfelelő tömlővel kapcsolatban. A szivattyú legjobb teljesítményének biztosításához használjon Bredel Genuine Hose Lubricant tömlőkenőanyagot.

Építőanyagok

| | NR továbbítótömlő 32 |
|-------------|-----------------------|
| Anyag | Természetes gumi (NR) |
| Belső réteg | Természetes gumi (NR) |
| Külső réteg | Természetes gumi (NR) |

Termékkódok



Termékkódok

| | Címkekódok |
|---|------------------------------|
| A | Szivattyútípus |
| B | Utánrendelési szám |
| C | Furatméret |
| D | Belső réteg anyaga |
| E | Maximális megengedett nyomás |

Minden egyes tömlő végén gravírozással fel van tüntetve a gyári kód [material; year; month] és a tételszám.

Év: utolsó számjegy (7 = 2017) Hónap: A = január, E = május

| | Anyag |
|----|---------------|
| E | F-NBR |
| M | CSM |
| NM | NR-adagolás |
| NT | NR-továbbítás |
| P | NBR |
| S | EPDM |

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint a közzététel időpontjában helytállóak, de a Watson-Marlow Bredel BV semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A dokumentumban szereplő összes érték tesztlaborunkban, szabályozott körülmények között mért érték. A ténylegesen elért térfogatáramok ezektől különbözőek lehetnek a hőmérséklet, a viszkozitás, a bemeneti és kilépő nyomások és/vagy a rendszer konfigurációjának eltérései miatt. Az APEX, a DuCoNite, a Bioprene és a Bredel bejegyzett védjegyek.

wmfts.com/global



31 August 2023