

Wąż transferowy z kauczuku naturalnego (NR) 100

Bredel

Hose Pumps

Wąż transferowy z kauczuku naturalnego (NR)

Cechy i korzyści

- Wyprodukowany z myślą o maksymalnie długim czasie eksploatacji
- Wyjątkowo długa trwałość węża przy wykorzystaniu do transferu płynów
- Doskonała odporność na ścieranie
- Produkcja przy zachowaniu rygorystycznych wartości tolerancji
- Ciśnienie robocze do 12 barów (174 psi)
- Wydajność ssania do 6 mWC (236 inWC)
- Maks. temperatura płynu: 80 °C (176 °F), Min. temperatura płynu: -20 °C (-4 °F)



Specyfikacja techniczna

	Wąż transferowy z kauczuku naturalnego (NR) 100
Maks. ciśnienie robocze	12 bar
Maks. ciśnienie robocze	174 psi
Maksymalne ciśnienie ssania	6 mWC
Maksymalne ciśnienie ssania	236 inWC
Ciśnienie ssania (80% natężenia przepływu)	4 mWC
Ciśnienie ssania (80% natężenia przepływu)	157 inWC
Zakres temperatury płynu	-20 do 80 °C
Zakres temperatury płynu	-4 do 176 °F
Średnica wewnętrzna	100 mm
Średnica wewnętrzna	3.94 cale
Grubość ściany	21.5 mm
Grubość ściany	0.85 cale
Długość	3.31 m
Długość	130.31 cale
Masa	29.88 kg
Masa	65.74 lbs

Lokalne biuro sprzedaży/dystrybutor Bredel może doradzić odpowiedni wąż do danego zastosowania. Dla najlepszej wydajności pompy stosować oryginalny smar do węży Bredel

Materiały konstrukcyjne

	Wąż transferowy z kauczuku naturalnego (NR) 100
Materiał	Kauczuk naturalny (NR)
Warstwa wewnętrzna	Kauczuk naturalny (NR)
Warstwa zewnętrzna	Kauczuk naturalny (NR)

Kody produktu



Kody produktu

	Kody etykiet
A	Typ pompy
B	Numer do powtórzenia zamówienia
C	Średnica wewnętrzna
D	Materiał wewnętrznej warstwy
E	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie

Na jednym końcu każdego węża grawerowany jest kod fabryczny [material; year; month] oraz numer partii.

Rok: ostatnia cyfra (7 = 2017) Miesiąc: A = sty, E - maj

	Materiał
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-pomiar
NT	NR-Transfer
P	NBR
S	EPDM

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe w momencie opublikowania, jednak Watson-Marlow Bredel BV nie bierze odpowiedzialności za występujące błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie wartości wymienione w tym dokumencie są wartościami uzyskanymi w warunkach kontrolowanych na naszym stanowisku testowym. Aktualne wskaźniki przepływu mogą być różne ze względu na zmiany temperatury, lepkości, ciśnienia wlotu i rozładowania i/lub konfigurację systemu. APEX, DuCoNite®, Bioprene i Bredel są zarejestrowanymi znakami towarowymi.

wmfts.com/global



31 August 2023