

Wąż pomiarowy z kauczuku naturalnego (NR) 40

Bredel

Hose Pumps

Wąż pomiarowy z kauczuku naturalnego (NR)

Cechy i korzyści

- Wyprodukowany z myślą o wysokiej stabilności i powtarzalności
- Stabilna wydajność przez cały okres eksploatacji węża, niezależnie od zmian w ssaniu i tłoczeniu
- Doskonała odporność na ścieranie dzięki ekstrudowanej warstwie wewnętrznej
- Precyzyjne wykończenie dla utrzymania kluczowych wartości tolerancji
- Ciśnienie robocze do 16 barów (232 psi)
- Wydajność ssania do 9.5 mWC (374 inWC)
- Maks. temperatura płynu: 80 °C (176 °F), Min. temperatura płynu: -20 °C (-4 °F)



Specyfikacja techniczna

	Wąż pomiarowy z kauczuku naturalnego (NR) 40
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Maksymalne ciśnienie ssania	9.5 mWC
Maksymalne ciśnienie ssania	374 inWC
Ciśnienie ssania (80% natężenia przepływu)	9 mWC
Ciśnienie ssania (80% natężenia przepływu)	354 inWC
Zakres temperatury płynu	-20 do 80 °C
Zakres temperatury płynu	-4 do 176 °F
Średnica wewnętrzna	40 mm
Średnica wewnętrzna	1.57 cale
Grubość ściany	13.2 mm
Grubość ściany	0.52 cale
Długość	1.49 m
Długość	58.7 cale
Masa	3.5 kg
Masa	7.72 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

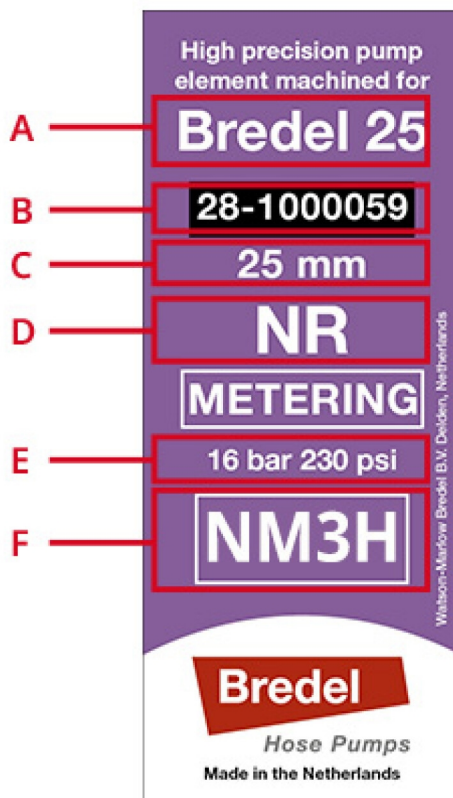
	Wąż pomiarowy z kauczuku naturalnego (NR) 40
Materiał	Kauczuk naturalny (NR)
Warstwa wewnętrzna	Kauczuk naturalny (NR)
Warstwa zewnętrzna	Kauczuk naturalny (NR)

Skład węża



Skład węża	
1	Szorstka powierzchnia węża przed obróbką maszynową
2	Precyzyjna obróbka maszynowa zewnętrznej warstwy kauczuku naturalnego (NR)
3	Cztery warstwy zbrojone żyłką nylonową
4	Dostępna warstwa wewnętrzna z kauczuku naturalnego (NR)

Kody produktu



Kody produktu

	Kody etykiet
A	Typ pompy
B	Numer do powtórnego zamówienia
C	Średnica wewnętrzna
D	Materiał wewnętrznej warstwy
E	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie
F	Kod fabryczny [material; year; month]

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