

APEX NBR tömlő 35

APEX NBR tömlő

Bredel

Hose Pumps

Tulajdonságok és előnyök

- szűk tűréshatárok a csapágyak alacsony terhelése érdekében;
- tökéletes összenyomhatóság a hosszú élettartam biztosításához;
- Kiváló, max. 9 mWC (354 inWC) szívóképesség
- Nagy nyomás kezelése 8 bar (115 psi)
- Reprodukálható térfogatpontosság: ± 1%
- a változó szívási és kifolyási körülményektől független, következetes kapacitás.
- Kivételes teljesítmény nagy viszkozitású termékek kezelése esetén
- Maximális folyadék-hőmérséklet: 80 °C (176 °F), Minimális folyadék-hőmérséklet: -10 °C (14 °F)



Műszaki előírások

	APEX NBR tömlő 35
Max. üzemi nyomás	8 bar
Max. üzemi nyomás	115 psi
Max. szívóképesség	9 mWC
Max. szívóképesség	354 inWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	8 mWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	315 inWC
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-20 °C – 45 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-4 °F – 113 °F
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-10 °C – 80 °C
Folyadék hőmérséklet-tartománya	14 °F – 176 °F
Furatméret	35 mm
Furatméret	1.38 hüv.
Falvastagság	13.2 mm
Falvastagság	0.519 hüv.
Hosszúság	1092 mm
Hosszúság	43 hüv.
Tömeg	2.55 kg
Tömeg	5.55 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 (amely szerepel az NSF nem élelmiszer célú készítmény regisztrációs programjában, a H1 kategóriában).

Építőanyagok

	APEX NBR tömlő 35
Anyag	NBR
Belső réteg	NBR
Külső réteg	Természetes gumi (NR)

A tömlő felépítése



1. Rough hose surface prior to machining.
2. Precision machined NR outer layer.
3. Two or four nylon cord reinforcement layers.
4. Inner layer available in NR, EPDM, NBR, F-NBR or CSM.

Termékkódok

A: Pump type High precision pump element machined for

B: Re-order number **APEX 15**

C: Bore size 300002020

D: Material of the inner layer 15 mm

E: Maximum permitted pressure NR

F: Factory code 8 bar 115 psi

[material; year; month] N7A

Bredel
Hose Pumps

E=F-NBR / M=CSM / N=NR / P=NBR / S=EPDM

Year : last digit (7 = 2017) Month : A = Jan, E = May
(Code is engraved on the end of each hose)

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



05 July 2024