

# E-típusú exentrikus csigaszivattyúk jelölése

2023.03.06

**E - 1 2 3 - A - Z 1 2 - 1 1 - 2 1**

**Excentrikus csigaszivattyú**

**Építési nagyság**

**Geometria**

**Fokozatszám**

**Felépítés**

- A alap, csapágyházas kivitel
- B blokk, hajtóművel egybeépített kivitel
- E elektromotorral egybeépített kivitel
- H higiéniai kivitel

**Tengelytömítés**

**C X X Csúszógyűrűs tömítés (DIN 24960)**

**anyagminőség**

1	acél/szén	NBR	(P)
2	acél/szén	FKM	(V)
3	acél/szén	EPDM	(E)
4	kerámia/szén	NBR	(P)
5	kerámia/szén	FKM	(V)
6	kerámia/szén	EPDM	(E)
7	acél/kerámia	NBR	(P)
8	acél/kerámia	FKM	(V)
9	acél/kerámia	EPDM	(E)

**kialakítás**

- 1 Egyszeres belső csúszógyűrűs tömítés
- 2 Öblített belső csúszógyűrűs tömítés
- 3 Patronos csúszógyűrűs tömítés
- 4 Egyszeres külső csúszógyűrűs tömítés
- 5 Kettős tömítőrendszer (back to back)
- 6 Kettős tömítőrendszer (tandem)

**Zsinóros tömszelence**

**Z X X**

**kialakítás**

- Normál zsinóros tömszelence 1
- Öblített zsinóros tömszelence 2

**anyagminőség**

- azbesztmentes univerzális 1
- vegy- élelmiszeripar

- aramidos azbesztmentes zsinór 2
- nehéz üzemi körülményekre

**Rotor (csigadugattyú)**

- Korrózióálló 1
- Keménykrómozott 2
- hőkezelt 3
- Korrózióálló, nitridált 4
- felületszórt 5

**Sztátor (állórész)**

NR	kopásálló	1
NR-SBR	élelmiszeripari világos	2
NBR	olajálló	3
FKM	oldószerálló	4
NBR	élelmiszeripari ilajálló világos	5
EPDM	hőálló fekete	6
CR	vegyszerálló	7
HNBR	hő-, vegyszerálló	8
S	szilikon	9

**Szivattyúház**

- alapkivitel (szimplafalú) 1
- fűthető (duplafalú) 2
- tartályos 3
- alacsony tartályos 4

**Kardánkapcsolat**

- Radiál kardán (menesztőcsavaros) 1
- Csapszeges kardán (diabóló furatos) 2
- rugalmas poligon kardán 3
- Higiéniai nyitott kardán 4