

# NORI 40 ZYLB/ZYSB – Karbantartásmentes elzárószelep csőmembrán tömítéssel

Ipar

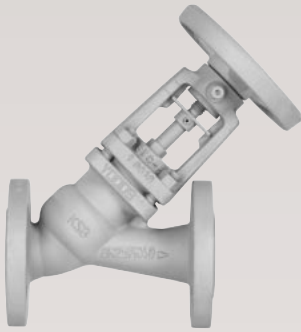
Víz

Szennyvíz

Energia

Épületgépészet

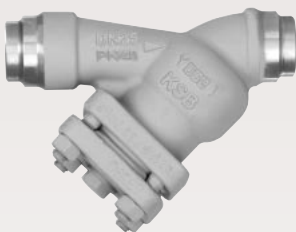
Bányászat



NORI 40 ZYLB



NORI 40 RXS



NORI 40 FSS

## Alkalmazási területek:

Termoolajok, víz, gőz, gáz és egyéb,  
nem agresszív közegek esetén:

- Hőhordozó berendezések
- Ipari berendezések, épületgépészet
- Hajógyártás
- További közegek külön kérésre

## További információ:

[www.ksb.com/produkte](http://www.ksb.com/produkte)  
[www.ksb.hu](http://www.ksb.hu)



NORI 40 ZYSB

# NORI 40 ZYLB/ZYSB – Karbantartásmentes elzárószelep csőmembrán tömítéssel

## 1 Megbízható tömítés

A fészkes fedéltömítésnek köszönhetően a tömítőgyűrű nem folyik.

## 2 Nincs szivárgás, csekély karbantartási igény

a duplafalú csőmembránnak köszönhetően, alul az orsónál és felül a kengyelnél hegesztett. Nincs rezgésátvitel a kúpól a csőmembránra. A kúp egyszerűen cserélhető.

## 3 Hosszú élettartam és magas működési biztonság

a kopás- és korrózióálló anyagból készült üléknek köszönhetően

## 4 Gazdaságos

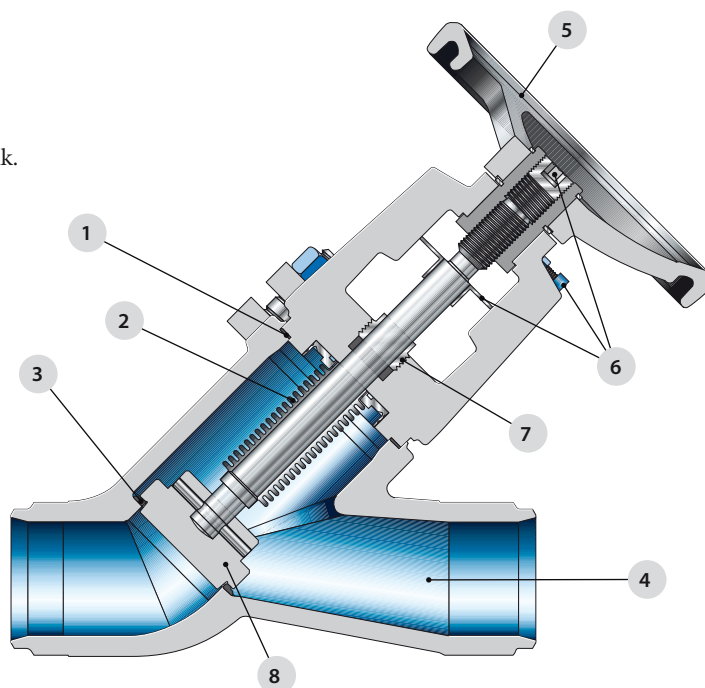
öntött ház optimális kontúrral. Nagyon kedvező Zeta-értékek és alacsony nyomásvesztés.

## 5 Csekély helyigény

nem emelkedő kézikerek

## 6 Egyszerűen kezelhető

alapkivitelben lökethatárolással, helyzetjelzéssel és helyzetrögzítéssel. Lökethatárolás belső menet csavarral; nincs balesetveszély.



## 7 Fokozott biztonság

és egyszerű utánállítás a biztonsági tömszelencének (tisztagrafit tömítéssel) köszönhetően, pl. hőközlő berendezések

## 8 Elzárás és fojtás egy kivitelben

alapkivitelben fojtókúppal DN 100-ig. Kisebb raktározási és alkatrészigény.

### Standard változatok:

- Fojtókúp DN 125-től
- Tehermentesítő kúp DN 125-től
- Más karimakialakítás
- Végálláskapcsoló
- Csavarok, anyák A4-70 anyagból (hidegszilárd kivitel)

### Kiegészítő típusok:

- Szennyfogók NORI 40 FSL/FSS
- Visszacsapószelepek NORI 40 RXL/RXS

### Nyomás-hőmérséklet táblázat EN 1092-1 szabvány szerint:

Névleges nyomás	Anyagok	Megengedett üzemi túlnyomás bar-ban adott hőmérsékleteknél °C-ban <sup>1)</sup>							
		120	200	250	300	350	400	450	
PN 25	GP 240 GH+N <sup>2)</sup>	22,7	20,8	19	17,2	16	14,8	8,2	
PN 40		36,3	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8	13,1	

<sup>1)</sup> A szerelvények -10°C-ig alkalmazhatóak, <sup>2)</sup> korábban: GS-C 25 N

### Műszaki adatok:

Nyomás max.:	DN 150-ig: 40 bar DN 200-tól: 25 bar
Hőmérséklet max.:	450 °C

### Anyagok:

Karimás és hegtoldatos kivitel:  
Acélöntvény GP 240 GH+N <sup>2)</sup>