

NORI 40 ZXL/ZXS – Elzárószelep tömszelencével

Ipar

Víz

Szennyvíz

Energia

Épületgépészet

Bányászat



NORI 40 ZXS



NORI 40 RXS



NORI 40 FSS

Alkalmazási területek:

Víz, gőz, gáz és egyéb, nem agresszív közegek esetén:

- Ipari berendezések, erőművek
- Épületgépészet
- Hajógyártás

További információ: www.ksb.com/produkte – www.ksb.hu



NORI 40 ZXL

NORI 40 ZXL/ZXS – Elzárószelep tömszelencével

1 Hosszú élettartam és magas működési biztonság

- hosszú élettartamú tömszelence polírozott orsóval
- páncélozott kopás- és korrózióálló ülék

2 Megbízható tömítés

a fészkes fedeltömítésnek köszönhetően a tömítőgyűrű nem folyik

3 Korrózióálló és szervízbarát

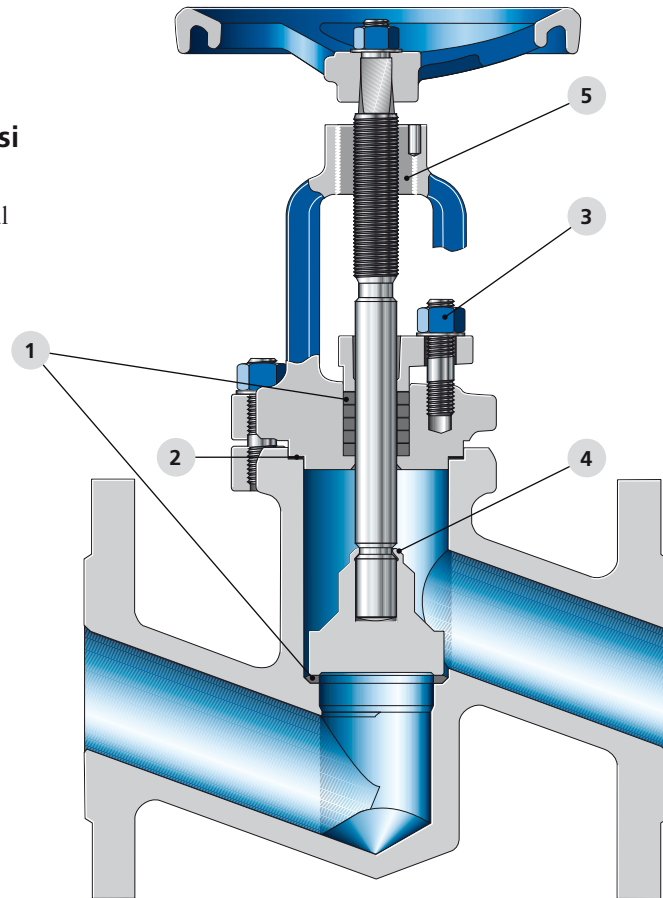
krómozott csavarok és anyák

4 Fokozott biztonság és kifolyásvédelem

alapkivitelben visszatömítés

5 Számos területen alkalmazható

színesfémmentes menetes hüvely



Standard változatok:

- Fojtókúp
- Helyzetjelzés
- Tehermentesítő kúp
- Lakatolható
- Elzárható visszacsapószelep
- Csavarok, anyák A4-70 anyagból (hidegszilárd kivétel)
- TA-Luft kivétel (rugóval vagy rugó nélkül)
- Tömszelence-tömítés PTFE zsinórral (max. 250°C)
- Olaj- és zsírmentes
- Többféle karimás és hegtoldatos kivétel

Nyomás-hőmérséklet táblázat EN 1092-1 szabvány szerint:

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

¹⁾ A szerelvények -10°C-ig alkalmazhatóak, ²⁾ korábban: C 22.8, ³⁾ korábban: GS-C 25 N

Kiegészítő típusok:

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

Műszaki adatok:

Nyomás max.: 40 bar
Hőmérséklet max.: 450 °C

Anyagok:

Karimás kivétel:
DN 10-40 kovácsolt acél P 250 GH²⁾
DN 50-400 acélöntvény GP 240 GH+N³⁾
Hegtoldatos kivétel:
DN 10-50 kovácsolt acél P 250 GH²⁾
DN 65-350 acélöntvény GP 240 GH+N³⁾