

1.RK 76,...üzemviteli utasítás

2.Biztonsági tudnivalók

Az armatúrát csak szakképzett személyzet kezelheti.

A szakképzett személyzet olyan személyek, akik ismerik a gyártmány szerelését és üzembe-helyezését és rendelkeznek a tevékenységüknek megfelelő minősítésekkel, mint pl.:

- szakmunkás képesítés
- biztonságtechnikai szabványnak megfelelő idevágó biztonsági felszerelés használatára való képesítés, vagy betanítás
- Elsősegélyre és balesetvédelmi előírásokra történt képesítés, vagy betanítás

Rendeltetésszerű használat

Alkalmazás csővezetékben közegek visszafolyásának meggátlására a megengedett nyomás- és hőmérséklet határokon belül, a nyomástartó készülékre ható vegyi és korrodáló hatások figyelembevételével.

Az alkalmazási feltételekhez meg kell vizsgálni az armatúrák közeggel szembeni ellenállóképességét.

3.Veszély !

Az armatúra üzem közben nyomás alatt áll !

A karimás kötések megbontásakor, vagy zárócsavarok meglazításakor forróvíz, gőz, maró folyadékok, vagy mérgező gázok lépnek ki. Az egész testen súlyos leforrázódás és égések lehetségesek !
Lehetségesek súlyos mérgezések !

szerelési-, vagy karbantartási munkákat csak nyomásmentes állapotban szabad végezni !

Üzem közben az armatúra forró, vagy mélyhűtött.

Lehetségesek súlyos égések a kézen és karokon.

Szerelési-, vagy karbantartási munkákat csak szoba-hőmérsékleten szabad végezni.

Éles belső darabok vágási sérüléseket okozhatnak a kézen !

Az armatúra cseréjekor védőkesztyűt kell viselni !

4.Besorolás a Nyomástartó készülékek irányelv 9. cikkelye szerint

Áramló közeg	Gáz		Cseppfolyós	
Áramló közeg csoport	1	2	1	2
	Igen	Igen	Igen	Igen

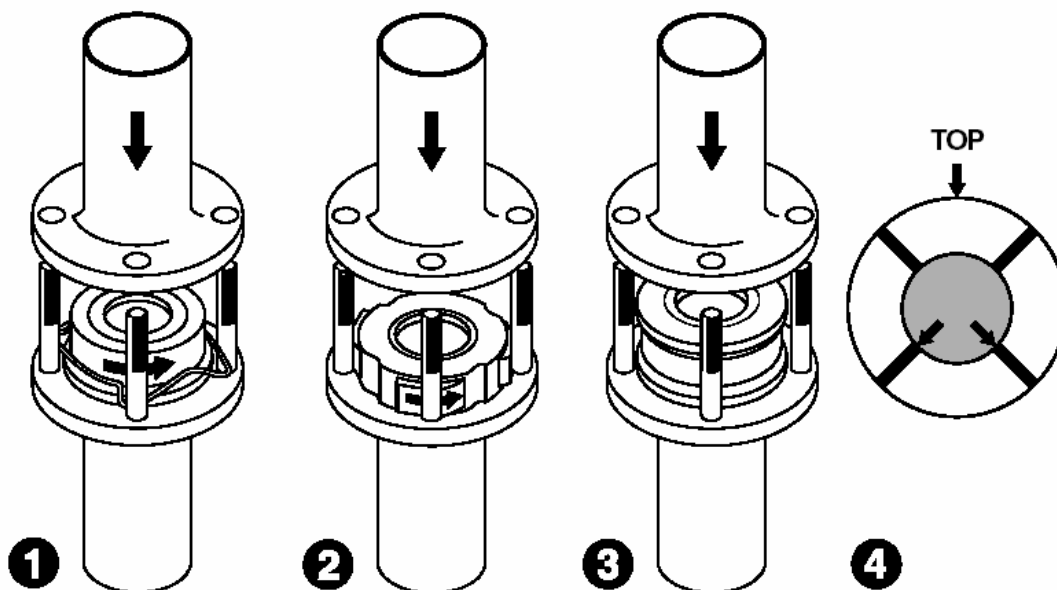
Kategória	Kivétel a 3.3-as cikkely szerint	II	III	III
Névleges Ø,NÁ	15÷25	32÷100	125÷200	100÷200
CE jelölés	Nem	Igen	Igen	Igen
Típus	Mind	Mind RK49 NÁ80-ig !	RK 86, RK 86A	RK 49

5. Rendszer leírása

A spirálgyűrű központosítású (RK 76), vagy ház központosítású RK visszacsapószelepek. Beépítés minden helyzetben. Zárórugós szelepeknél a beépítési helyzet tetszőleges. Zárórugó nélküli szelepeket csak függőleges, alulról felfelé áramlási irányú Vezetékekben lehet szerelni.

1. Spirálgyűrű központosítású visszacsapószelepek
2. Ház központosító bütyökkel készült visszacsapószelepek
3. Ház központosítású visszacsapószelepek
4. Vezetőbordák helyzete vízszintes beépítés mellett

6. Beépítés



7. Műszaki adatok

További műszaki adatok a mindenkorai adatlapokban találhatók.

8. Típustábla / Jelölés

RK 76	ts	[°C]	20	100	300
DN 15-100	ps	[bar]	49	42	31

9. CE Megfelelőségi nyilatkozat

A 32÷200 névleges átmérőjű RK 76, 86, 16A, 86A nyomástartó készülékekre az alábbi európai irányelveknek való megfelelési nyilatkozatot teszünk:

■ 97.05.29-i 97/23/EG sz. nyomástartó készülékek iáryelve

A nyomástartó készülékek az 1. cikkely 2.1.4 bekezdése szerinti berendezés darabok.

Alkalmazott megfelelés-értékelési eljárás a II. és III. függelék szerint: H modul, felülvizsgálta a Lloyd's jegyzék nevezett hivatala.

A készülék velünk nem egyeztetett módosítása esetén a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Bréma, 2000.07.06.

Uwe Bledschun, okl. mérnök,
vezető konstruktor

Walter Meyer,
minőségbiztosítási megbízott

IPU Magyarország Mérnökiroda, Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság H-1115 Budapest, Etele út 68.
T.: (06-1)-206 1989, -206 1990, Fax (06-1) 206 2004 E-mail: budapest@ipu.hu
3792 Sajóbáony, Gyártelep Pf. 1. Tel.: (46) 549-208; Fax: (46) 549-233

RK 49 visszacsapók