

## Afspærrings- og Trykprøveudstyr



Artikel 120 (14)

**Spærreudstyr til rør med lavtryk**

Max. Tryk fra 0,8 til 0,04 bar

Denne ballon er udstyret med et holdbar antistatisk overtræk, manometer og beskyttelsesovertræk til manometer, påfyldningshane og trykventil, hvilket betyder en mere sikker og effektiv spærring.

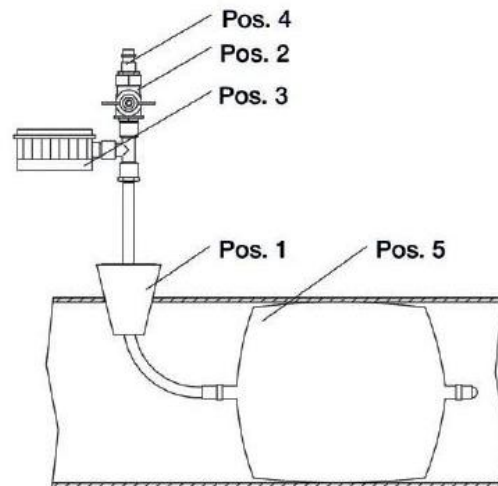
Dimensioner fra DN 40 - DN 1600 og dobbelballon for større sikkerhed kan leveres.

Alt spærreudstyr kan også leveres i en NEOPREN kvalitet, som er modstandsdygtig overfor olie og til en vis grad syre.

Overtrækket er fremstillet af varmebestandigt stof (antistatisk nylon).



1. Prop
2. Kuglehane
3. Sonde
4. Tilslutning
5. Ballon



Artikel 140 (14 KL)

**Spærreudstyr til medium rørtryk, med udstyr til kontrol af rørtryk**

Max tryk fra 0,8 bar til 0,04 bar

DN 40 - DN 1600

Med 2 ventiler



Artikel 160 (14 HD)

### Spærreudstyr til rør med højtryk

Max tryk 1,0 bar til 0,04 bar

Denne ballon har den størst mulige sikkerhed. Den har bl.a. en gummiprop, som kan skrues tæt i tap-hullet.

Det overordentlige stærke og holdbare overtræk tillader et meget højt indre tryk i ballonen.

Til rør med højtryk, "altid antistatisk" og udstyr til kontrol af rørtryk.

DN 40 - DN 1600



Artikel 170 (15 HD)

### Dobbelt spærreudstyr til rør med højtryk

Max tryk 1,0 bar til 0,04 bar

Skal kun centreres en gang!  
Hver ballon har egen lufttilførsel.

DN 80 - DN 800



Artikel 180 (17)

### Skyde- og blokeringsballon til gas

Max tryk fra 1,0 bar til 0,04 bar

Med flexibel forbindelsesslange med stålspiral indvendigt som guide, manometer og evig antistatisk beskyttelsesovertræk.

DN 40 - DN 1600



Artikel 300 (22)

### Rørprop

Max tryk fra 30,0 bar til 0,5 bar

Til afspærring og tæthedsprøvning i rørledninger, fra DN 20 mm til 600 mm.

Ved at benytte en udgave med flere gummiringe, forøges sikkerheden.



Artikel 330 (26)

### Rørprop

Max tryk fra 30,0 bar til 0,5 bar

Med t-nøgle.

DN 14 - DN 500

Se venligst artikel 22.



Artikel 350 / 355

### Rørprop med modhold

Max tryk fra 40,0 bar til 4,5 bar

Til trykprøvning i rørledninger med hul spindel og modhold.

Art. 350 - Alu, DN 14 - DN 500, 30 til 4,5 bar

Art. 355 - Rustfri, DN 80 - DN 500, 40 til 12 bar

Art. 355 - Rustfri, DN 600 - DN 700, 10 til 8 bar



Artikel 360 (60)

### Højtryksrørprop af stål op til 100 bar

Max tryk fra 100,0 bar til 20,0 bar

Særlig stærke gummiringe og trykleje.

DN 14 - DN 800



## Testpropper

Med bløde gummipropper til test af forsyningsrør, spildevandsledninger og gasmålere.  
Ved at spænde vingenøglen, presses gummiproppen fast i muffe, albue- eller t-stykke, så testproceduren kan udføres uden problemer.

Max tryk fra 20 bar til 2,0

### Artikel 412

#### Testprop

Leveres med slangestuds.

Fra 3/8" - 3" - Konisk - 10,0 til 2,0 bar  
Fra 3/8" - 4" - Cylindrisk - 20,0 til 5,0 bar



### Artikel 410 CY

#### Testprop

Leveres cylindrisk eller konisk med enkelthane og slangestuds.

Fra 3/8" - 4" - Konisk - 10,0 til 2,0 bar  
Fra 3/8" - 4" - Cylindrisk - 20,0 til 5,0 bar



### Artikel 420

#### Rørprop

Leveres cylindrisk uden gennemløb fra 1/2" til 3" med bajonet nøgle.

Max tryk fra 20,0 til 6,0 bar



Artikel 441 (50 MK/MZ)

### Testprop med manometer

Leveres cylindrisk eller konisk med dobbelthane og slangestuds.

Fra 1/2" - 3" - Konisk - 10,0 til 3,0 bar  
Fra 1/2" - 3" - Cylindrisk - 20,0 til 6,0 bar



Artikel 962 (93)

### Afspærringsballon

Produceret af special gummi, olie og kemikalie resistent

Max tryk fra 2,5 til 0,4 bar

Findes i mange udgaver også i kort model

