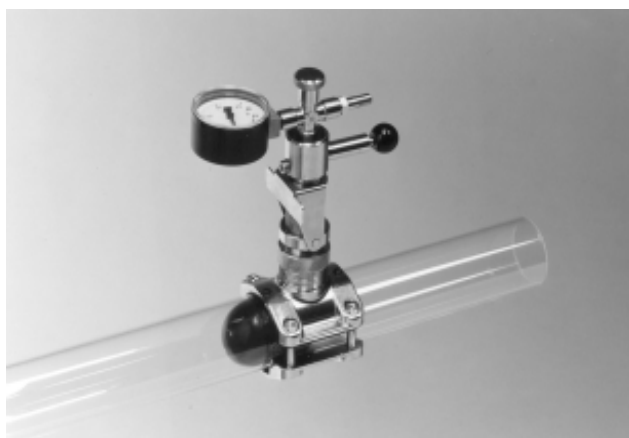


# NoTap

## Blockering S1



Vid blockering användes ok typ S1, som är försedda med backventil. Blockering sker genom att en ballong förs in i röret och pumpas upp. Ballonger finns i fyra storlekar anpassade till det aktuella rörets dimension. Då arbetet är klart töms ballongen, dras ur röret och medföljande täcklock skruvas på oket.

### Tekniska data ballonger

Media: Tappvatten-, värme- och kylsystem (glykol- eller saltvattenbaserade köldbärare) samt tryckluft. För andra applikationer, kontakta oss.

Ballongtyp →	10-1	16-1	16-2	16-3
Färgplugg:	grå	vit	svart	gul
Rördim. koppar:	15,18,22	28	35/36,42	54
Rördim. järn:	DN10,15	DN20,25	DN32,40	DN50
Stödrör:	10-1 krom	16-1 krom	16-2 svart	16-3 gult
Max systemtryck:	5 bar	5 bar	5 bar	3 bar
Min-Max Systemtemperatur:	10°-50°C	10°-50°C	10°-50°C	15°-40°C
Max blockeringstid vid högst 30°C:	4 tim	4 tim	4 tim	1 tim
Max blockeringstid vid högst 40°C:	2 tim	2 tim	2 tim	1 tim
Max blockeringstid vid högst 50°C:	1 tim	1 tim	1 tim	-

Ballongerna får användas endast en gång. Observera att ballongerna har ett bäst före datum.

**Tigerholm**