

Overdrukveiligheden VS - S - SI

Technische gegevens

Doorlaat : tot 400 l/min
Druk : tot 1000 bar

Series

VS-220 : max. 30 l/min - max. 220 bar
VS-200/180 : max. 200 l/min - max. 180 bar
VS-500 : max. 80 l/min - max. 500 bar
SI-151 : max. 250 l/min - max. 280 bar
S-50/1000 : max. 50 l/min - max. 1000 bar
S-400/140 : max. 400 l/min - max. 140 bar
S-400/140P : max. 400 l/min - max. 140 bar

Inzetgebied

Speck overdrukveiligheden worden direct in de persleiding gemonteerd en functioneren dan als proportioneel overstortventiel. Bij overschrijding van de ingestelde bedrijfsdruk wordt het medium over de by-pass geleid.

Materialen

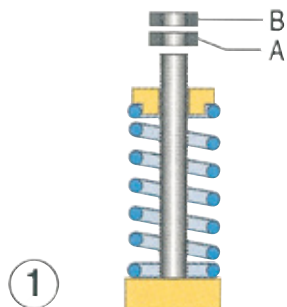
Messing of RVS.

Opmerking

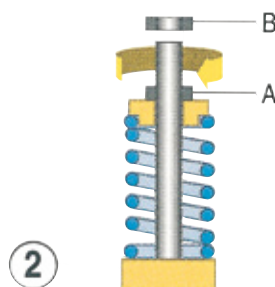
Bij hogedrukreiniging met een omloopventiel (UL) is het noodzakelijk deze pas in te stellen nadat het veiligheidsventiel op onderstaande wijze is ingesteld.



Instellen van overdrukveiligheid



Contraoer (B) en stelmoer (A) er afdraaien. Hogedruk pomp inschakelen zonder het pistool te openen, waardoor de totale pompcapaciteit uit de by-pass van het veiligheidsventiel stroomt.



Stelmoer (A) langzaam aandraaien. M.b.v. een manometer een waarde instellen welke 10%-20% boven de werkdruk van de hogedruk pomp ligt. De machine uitschakelen en de contraoer (B) aandraaien zonder de positie van de stelmoer (A) te wijzigen.

