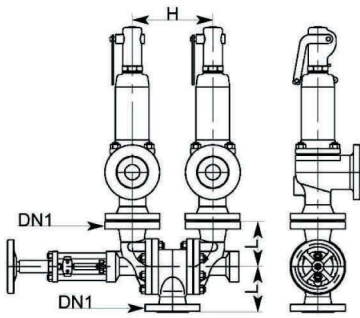


WTA 3-weg Wisselafsluiters

WTA 3-weg Wisselafsluiters



Deze afsluiters zijn ontworpen voor gebruik met 2 parallel gemonteerde veiligheden die door de wisselafsluiter tijdens volbedrijf in- of afgeschakeld kunnen worden. De volledige afblaas capaciteit blijft gehandhaafd tijdens het schakelen tussen de veiligheden.

Onvoorziene stilstand tijdens het productieproces voor onderhoud of het kalibreren van de veiligheid kunnen zo worden vermeden.

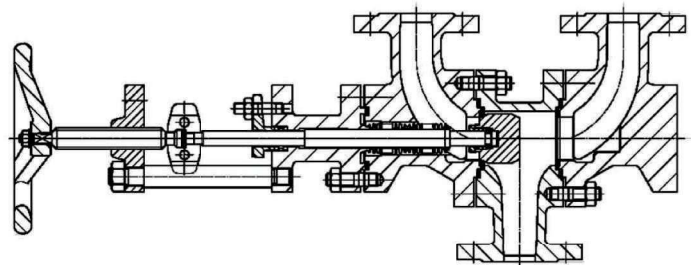
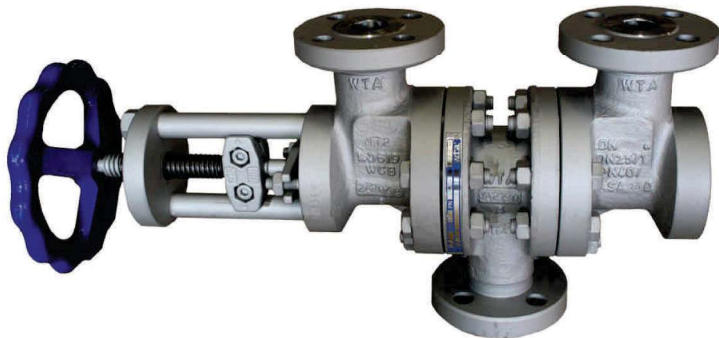
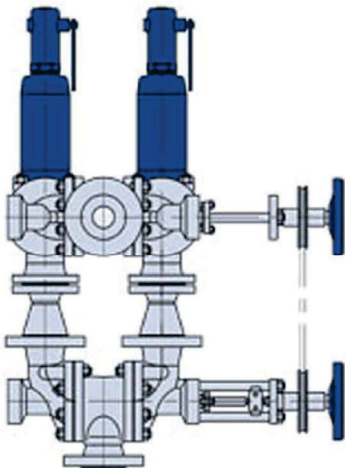
WTA 3-weg wisselafsluiters hebben een extreem lage weerstandsfactor door een uitgekend ontwerp en een gewichtbesparende compacte constructie.

Maatvoering:

- Voor een proportionele (laaglichtende veiligheid) is de afmeting van de wisselafsluiter gelijk aan de aansluiting van de veiligheid.
- Van een "full lift" hooglichtende veerveiligheid zijn de inlaat diameter en uitlaatdiameter ongelijk. De afmeting van de wisselafsluiter moet gelijk zijn aan de uitlaatdiameter. Om deze aan te kunnen sluiten op de inlaatdiameter van de veiligheid worden beide uitlaat-aansluitingen van de wisselafsluiter gereduceerd naar de inlaatdiameter van de veiligheid.

Alleen in geval geen maximale afblaas capaciteit is vereist kan een kleinere afmeting wisselafsluiter worden gekozen.

Een combinatie met 2 wisselafsluiters op de inlaat - als uitlaatdiameter van de veiligheden is mogelijk door de handwiel bediening te koppelen met een onderliggend kettingwiel die beide afsluiters synchroon laat schakelen.



WTA levert een complete range geflensde 3-weg wisselafsluiters met aansluiting volgens EN1092-1 PN16 en PN40 afmeting DN25 t/m DN300 of ASME B16.5 150lbs en 300lbs afmeting 1" t/m 12"

Huismateriaal : Staal 1.0619, RVS 1.4408 ,en Laag temperatuur staal 1.1138
Uitvoering met stopbusafdichting of met balgafdichting op de spindel.