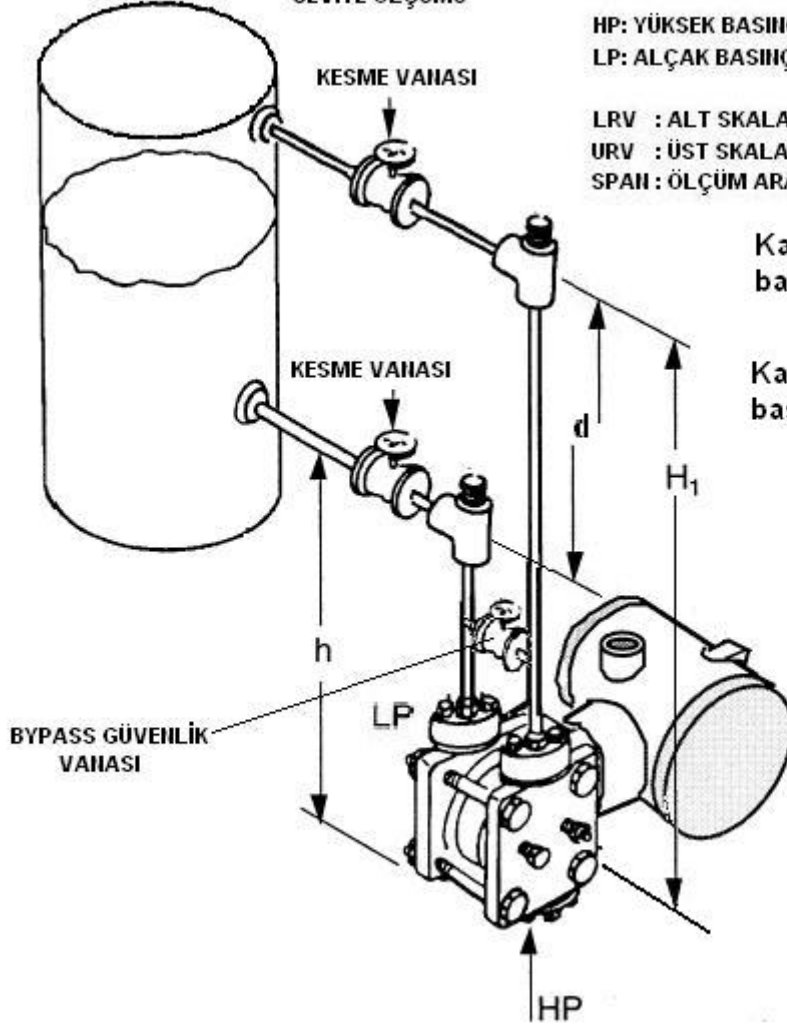


## Basınçlı kazanda Likit Seviye ölçümü

### ATMOSFERE KAPALI BASINÇLI KAZANDA FARK BASINÇ TRANSMİTTERİ İLE LİKİT SEVİYE ÖLÇÜMÜ



HP: YÜKSEK BASINÇ DİYAFRAMI  
LP: ALÇAK BASINÇ DİYAFRAMI

LRV : ALT SKALA DEĞERİ =  $H_1 - h = d$  mmH<sub>2</sub>O  
URV : ÜST SKALA DEĞERİ = 0 mmH<sub>2</sub>O  
SPAN : ÖLÇÜM ARALIĞI =  $- d$  mmH<sub>2</sub>O

Kazan boş ve ölçülen fark basınç =  $d$  mmH<sub>2</sub>O

Sonuç = Çıkış 4mA

Kazan dolu ve ölçülen fark basınç = 0 ( Sıfır ) mmH<sub>2</sub>O

Sonuç = Çıkış 20 mA