

Misura di pressione in ingresso e uscita dal reattore

La pressione in ingresso ed in uscita dal reattore è controllata da 2 trasmettitori di pressione, che misurano la caduta di pressione sul reattore stesso. Il tempo di risposta per entrambi i trasmettitori è variabile.

I reattori sono costituiti da tubi di acciaio inossidabile e possono essere regolati. La posizione di regolazione viene controllata in modo diretto nella strumentazione dell'esperto.

I reattori sono costituiti da tubi di acciaio inossidabile e possono essere regolati.

Sono in ingresso e in uscita per la gestione di materiali in un reattore con 2 reattori in serie.



2.000 PSI/0.0001 PSI
0.0001 PSI/0.0001 PSI



2.000 PSI/0.0001 PSI