

Reductoare de presiune



Sunt destinate controlului presiunii la abur sau aer. Asigura presiunea prescrisa chiar si atunci cand debitul variaza.

Gama de modele este foarte larga-include ventile auto-pilotate sau ventile cu actionare directa si modele care incorporeaza separator de picaturi si oala de condens – create pentru a raspunde tuturor aplicatiilor.

Statiile de reducere a presiunii in procesele care necesita o precizie ridicata, incorporeaza un separator de picaturi cu oala de condens si un piston sferic absorbant de socuri.

Configuratia de baza a reductoarelor de presiune pentru aer este identica cu cea a reductoarelor de presiune pentru abur. Ca atare, asigura aceeasi precizie inalta.

Reductoare de presiune (cu separator de picaturi si oala de condens)

Sunt auto-pilotate si au separator de picaturi si oala de condens incorporate. Caracteristicile lor asigura un abur / aer uscat, o presiune secundara stabila, imbunatatesc calitatea produsului sau / si eficienta incalzirii. Sunt disponibile modele cu sonda locala sau cu sonda la distanta.

Reductoare de presiune (fara separator de picaturi si fara oala de condens)

Sunt auto-pilotate, pentru uz general, in vederea obtinerii unei presiuni secundare stabile. Sunt disponibile modele cu sonda locala sau cu sonda la distanta.

Reductoare de presiune (cu actionare directa, pentru abur si aer)

Compacte, usoare, cu actionare directa.

Reductoare de presiune (continuare)

Domenii de utilizare

Pentru abur

- *pentru a asigura abur uscat, fara condens si la o presiune stabila-
Reductoare de presiune pentru procese care implica utilizarea aburului .
- *pentru a controla presiunea chiar intr-un punct distantat fata de reductorul de presiune - Reductoare de presiune a aburului, actionate prin motor.
- *pentru echipamente ca, de exemplu, cele de incalzire – Reductoare de presiune compacte.
- * pentru traseele de abur, incalzitoare, etc. - Reductoare de presiune Multiscop.

Pentru aer

- *pentru retelele de aer, echipamente consumatoare de aer, etc. –
Reductoare de presiune pentru aer.