

## Perché usare un riduttore di pressione?

sabato 12 maggio 2007

Perché usare un riduttore di pressione?

I riduttori di pressione servono a ridurre una pressione in entrata più alta ad una pressione di uscita più bassa e quindi più facilmente utilizzabile; è però una volta chiuso l'impianto a valle che il riduttore di pressione svolge la sua funzione più importante: quella di limitare la pressione a valle al livello regolato.

In questo modo si evitano: rotture di apparecchi a valle, apertura di valvole di sicurezza, eccesso di pressione nell'impianto a valle; inoltre con una pressione regolata e controllata si riducono i consumi di acqua, con un immediato risparmio sulla bolletta.

Perché usare un riduttore di pressione Malgorani?

- più di 40 anni di esperienza nella produzione di riduttori di pressione;
- grande resistenza e solidità data dal corpo e componenti in ottone e dal funzionamento a pistone;
- ottimo rapporto qualità-prezzo;
- massima flessibilità nelle applicazioni;