

Serie DK

Scaricatori per drenaggio di impianti a vapore

Questi scaricatori funzionano sulla base di un semplice principio termodinamico. La condensa entrante solleva il disco del regolatore sulla posizione aperta, mentre il vapore ne causa l'immediata chiusura. Gli scaricatori della serie DK sono di semplice concezione, presentano un corpo piccolo e compatto e hanno costi bassi

Utilizzo

Scaricatori di condensa compatti per eliminazione di condensa dai processi di riscaldamento con fluttuazioni di carico lievi.

Particolarmente indicati per utilizzo in:

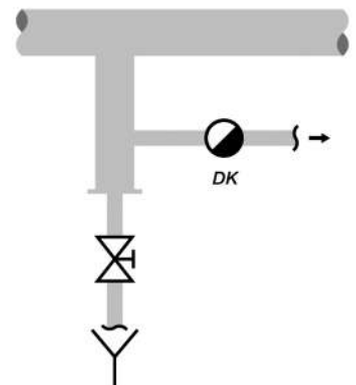
- Condutture per vapore saturo
- Condutture per vapore surriscaldato
- Tracciatura a vapore
- Riscaldatori ad aria

Vantaggi

- Regolatore compatto ed efficace
- Numero limitato di parti funzionali
- Drenaggio praticamente senza accumuli
- Qualunque posizione d'installazione – condotti orizzontali o verticali
- Contropressione possibile fino all'80% della pressione a monte
- Disponibile con un corpo RHOMBUSline con regolatore sostituibile di facile installazione, o come versione compatta
- Parti interne in acciaio inox anticorrosione

Esempio d'installazione

Condotto di vapore



DK 47



DK 57



DK 45