

SuperTest pre kurz mikroHYDRO :)

Ktorá z viet neodpovedá na otázku: Prečo sú dôležité tlak obmedzujúce ventily?

- a) Pretože chránia hydraulické a pneumatické systémy pred poškodením alebo výbuchom tým, že automaticky vypustia nadbytočný tlak pri dosiahnutí bezpečnej hranice.
- b) Pretože fungujú ako hlavný bezpečnostný prvok, ktorý chráni rozvody a technológiu budovy pred havarijným poškodením spôsobeným nepredvídateľnými tlakovými špičkami.
- c) V systémoch budov sú nevyhnutné na presné riadenie smeru a distribúcie kvapaliny, čím umožňujú efektívne prepínanie medzi rôznymi okruhmi kúrenia, chladenia alebo ohrevu vody.

Prečo sú dôležité tlak obmedzujúce ventily?

- a) V systémoch budov sú nevyhnutné na presné riadenie smeru a distribúcie kvapaliny, čím umožňujú efektívne prepínanie medzi rôznymi okruhmi kúrenia, chladenia alebo ohrevu vody.
- b) Pretože chránia hydraulické a pneumatické systémy pred poškodením alebo výbuchom tým, že automaticky vypustia nadbytočný tlak pri dosiahnutí bezpečnej hranice.
- c) V systémoch budov sú nevyhnutné na presné riadenie smeru a distribúcie kvapaliny, čím umožňujú efektívne prepínanie medzi rôznymi okruhmi kúrenia, chladenia alebo ohrevu vody.

Prečo sú dôležité viaccestné ventily?

- a) V technológii budov sú kľúčové pre reguláciu rýchlosti a množstva prúdiaceho média, čo zabezpečuje správnu dynamiku obehu, vyváženie sústavy a predchádza preťaženiu čerpadiel.
- b) Pretože chránia hydraulické a pneumatické systémy pred poškodením alebo výbuchom tým, že automaticky vypustia nadbytočný tlak pri dosiahnutí bezpečnej hranice.
- c) V systémoch budov sú nevyhnutné na presné riadenie smeru a distribúcie kvapaliny, čím umožňujú efektívne prepínanie medzi rôznymi okruhmi kúrenia, chladenia alebo ohrevu vody.

Prečo sú dôležité prietokové ventily?

- a) V technológii budov sú kľúčové pre reguláciu rýchlosti a množstva prúdiaceho média, čo zabezpečuje správnu dynamiku obehu, vyváženie sústavy a predchádza preťaženiu čerpadiel.
- b) Pretože chránia hydraulické a pneumatické systémy pred poškodením alebo výbuchom tým, že automaticky vypustia nadbytočný tlak pri dosiahnutí bezpečnej hranice.
- c) V systémoch budov sú nevyhnutné na presné riadenie smeru a distribúcie kvapaliny, čím umožňujú efektívne prepínanie medzi rôznymi okruhmi kúrenia, chladenia alebo ohrevu vody.