

Spjällbackventil - MAG

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Denna spjällbackventil används främst vid het- och kylvattenanläggningar, exempelvis hos kraftvärmeverk. MAG har en ståltätning som ger hög tätningsgrad och kräver inget kontinuerligt underhåll.



TEKNISK BESKRIVNING

MAG är utrustad med en yttre motvikt som enkelt kan justeras efter aktuellt driftförhållande. Fördelen är att spjällskivan kan balanseras med motvikten så att låga öppningstryck erhålls = lågt tryckfall.

Ventilen levereras i stål eller syrafast rostfritt med flänsar eller förbered för insvetsning i en ledning. Axeln består av rostfritt stål, lager av underhållsfri nickelbronslegering.

Spjälltätningen är stål mot stål och insvetsad i huset från fabrik. EN12266 Rate B.

MAG kan levereras i storlekar från DN150 upp till DN2000 med tryckklasser ifrån PN6 upp till PN40.

Ventilen är kapabel att användas inom temperaturer ifrån 0 °C upp till 250 °C.

