

Allmänt

Nålventiler används för avstängning och reglering av flöden i rörledningar. Ventilerna har invändig spindelgängning med stigande spindel och ratt.

Montering

Innan monteringen påbörjas skall kontroll utföras, att ventilen överensstämmer med systemets konstruktionsdata och driftförhållanden. Se till att rörledningen är fri från föroreningar och annat som kan störa ventilens funktion.

Eventuellt läckage från ventil med brandfarligt media kan förorsaka ökad brandrisk. Montering av ventil med brandfarligt media skall därför ej utföras i anslutning till heta föremål.

Ventilen kan monteras i valfritt inbyggnadsläge med flöde enligt flödespilen. Ventilen skall monteras i öppet läge.

Skyddspropparna skall avlägsnas före montering.

Ventiler med svetsändar

Vid insvetsning skall ventilen vara i öppet läge. Punktsvetsa fast ventilen. Därefter utförs insvetsningen. Låt svetsen kallna innan ventilen manövreras.

Manometerventil

Manometerventilerna är försedda med anslutningstycke med höger och vänster gänga så man kan ställa in manometern i önskat läge.

Drift och skötsel

Packboxen utsätts för ett visst slitage. Vid behov måste packboxen efterjusteras eller förnyas.

Reservdelar

Vid behov av reservdelar kontakta din återförsäljare.