

FDV - Dobbeltklaff tilbakeslagsventil, Wafer

Model C / Erhard ECR

Dimensjoner fra DN40 to DN1200

Byggelengde i henhold til ISO 5752, Serie16, og DIN 3202 K3

Maksimum arbeidstrykk vil avhenge av valgte materiale. Gyldig til 40 bar opp til DN300, 25 bar opp til DN400, og 16 bar opp til DN1200.

Funksjon:

Tilbakeslagsventil med to fjærbelastede klaffer som forhindrer tilbakestrømning

Bruksområde:

Drikkevann og gråvann - ikke kloakk

Transport og lagring:

Under transport er det viktig å beskytte ventilen mot slag for å unngå skade. Ved langtidslagring skal ventilen beskyttes mot støv, fukt og direkte sollys

Montering:

Monteres mellom flenser PN10, PN16, PN25, PN40

Det er viktig at flensene er parallelle og aksiale. Bolter skal krysstrekkes
Husk flenspakninger

Materialer:

Hus: GG-25, GGG-40, WCB, AISI 316

Plater: GGG-40, WCB, AISI-316, Aluminum-Bronse

Aksel: AISI 304, AISI 316, Monel 400

Fjær: AISI-302, AISI-316, Inconel 750X

Tetning: EPDM, BUNA-N, Heat EPDM, Viton

Service og vedlikehold:

Ventilen er vedlikeholdsfri

Tetningsring kan slites, og skiftes etter behov

