



DRIFT & SKÖTSEL INSTRUKTION

DURGO ÖVERSTRÖMNINGSVENTIL TYP 4166 I SYRAFAST STÅL MED TÄTNINGSMATERIAL AV FKM (FLUORGUMMI)

Durgo överströmningsventil typ 4166 arbetar progressivt och kan justeras inom tryckområde angivet på märkskylt. Överströmningsventilens öppningstryck är inställt enligt önskemål från beställaren och anpassat till den befintliga installationen och rådande tryck. Överströmningsventilens tryckområde, anslutning och ID-nummer framgår av märkskylt som är fäst på ventilen.



Användningsområde:

Durgo överströmningsventil typ 4166 i syrafast stål med tätningsmaterial av FKM (Fluorgummi) är avsedd att användas på anläggningar med mediet luft, vatten eller olja.

Max temperatur 200°C vid mediet luft eller olja.

Obs. Används vatten som medium är max temperaturen 125°C.

Min temperatur -30°C oavsett medium.

Om mediet består av annat än ren luft eller vatten ska tätnings- respektive ventilmaterialets beständighet gentemot mediet verifieras så att ventilens täthet/hållfasthet ej äventyras.

Vid osäkerhet kontakta Durgo.

Skötselanvisning:

Ventilens tryckområde justeras genom att föra ner en spårskruvmejsel i toppen på ventilen.

Vrid medurs för att öka öppningstrycket respektive moturs för att minska det.

Renovering eller service av överströmningsventilen ska endast göras av AB Durgo.

Montering:

Ventilen kan monteras vertikalt och horisontellt.

Godkännande:

Durgos överströmningsventil 4166 är klassad som artikel 4.3 ventil i enlighet med AFS 2016:1 (PED 2014/68/EU).

Ventilen ska inte CE-märkas.



AB Durgo
P.O Box 3021
SE-169 03 SOLNA
SWEDEN

Phone: +46 8 730 52 80
Fax: +46 8 735 69 55
e-mail: sales@durgo.se
www.durgo.se