



## DRIFT & SKÖTSEL INSTRUKTION

### DURGO ÖVERSTRÖMNINGSVENTIL TYP SV-56 (4156) I MÄSSING MED TÄTNINGSMATERIAL AV FKM (FLUORGUMMI)

Durgo överströmningsventil typ SV-56 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 SV-56 i mässing med tätningsmaterial av FKM (Fluorgummi) är avsedd att användas på anläggningar med mediet luft, vatten eller olja. Max temperatur 125°C, min temperatur -30°C.

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 SV-56 är klassad som artikel 4.3 ventil i enlighet med AFS 2023:5 (PED 2014/68/EU).

Ventilen ska inte CE-märkas.