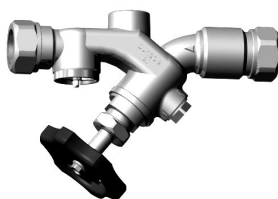


DRIFT & SKÖTSEL INSTRUKTION

VENTILRÖR TYP DURGO-2



Ventilrör typ Durgo-2 är tillverkad i mässing, den inbyggda vakuumventilen har tätningar av fluorgummi (FKM). Ventilröret är försett med en typgodkänd backventil.

Ventilrörets anslutningar är försedda med klämringsskopplingar.

Avsättningarna för säkerhets- och avtappningsventil är gängade.

Ventilrörstim / Säk.vent.anslutning DN22/G15, DN28/G20, DN35/G20, DN42/G20, DN54/G25.

Avtappningsventilens avsättning är pluggad vid leveransen.

Typbeteckning, anslutningsdimension och strömningsriktningspil är stämplade i ventilhuset.

Användningsområde:

Ventilröret används som avstängning/påfyllning för vatten och olja och ska monteras horisontellt, om ventilröret monteras stående ska vakuumventilen pluggas.

Ventilröret kan användas för påfyllning av vattenvärmeaggregat/anläggningar, ventilröret ska placeras på kallvattenledningen före aggregatet/anläggningen.

Vakuumventilens funktion är att vid undertryck i ledningssystemet öppna förbindelsen med omgivande luft och skydda installationen från deformation vid stora undertryck. Vakuumventilen tjänstgör även som återsugningsskydd.

Backventilens funktion är att förhindra tryckåterströmning genom ventilröret och skydda färskvatten installationen från föroreningar.

Max temperatur 125°C, min temperatur -30°C. Max tryck 10 bar.

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

Vid osäkerhet kontakta Durgo.

Skötselanvisning.

Manövrering: Ventilröret stänger när ratten vrids medurs. Ventilröret har en pil instämplad på ventilhuset som anger strömningsriktningen.

Ventilröret kan vara hett, använd skyddshandskar.

Godkännande / CE-märkning

Ventilröret är klassat som §8 ventil i enlighet med AFS 1999:4; Tryckbärande anordningar (PED 97/23/EG). Ventilröret ska inte CE-märkas.