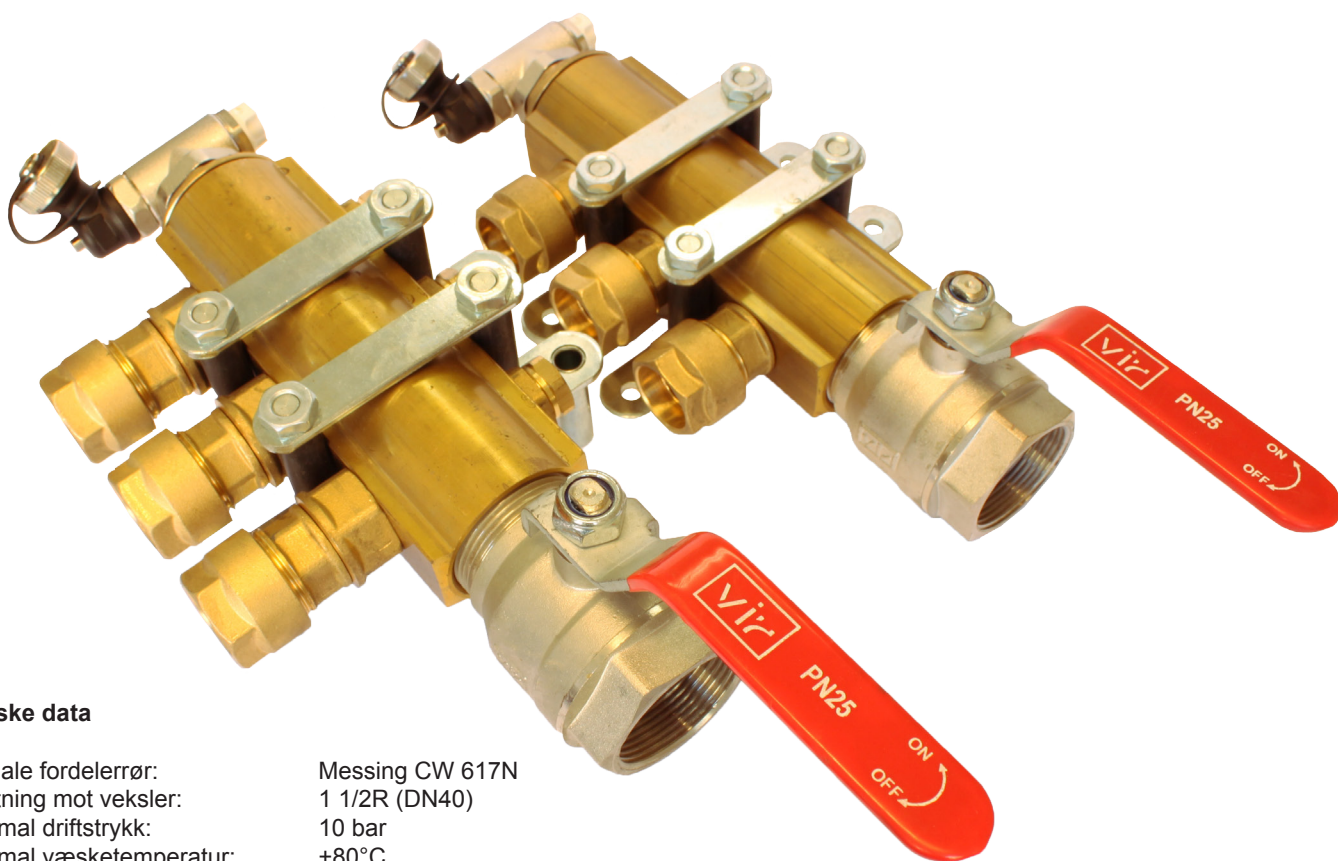


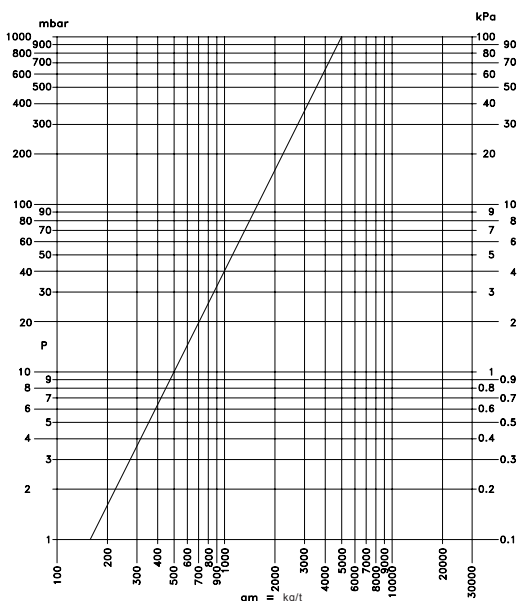
Produktblad PB 2.B.5

Snøsmeltefordeler DN40



Tekniske data

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Materiale fordelerrør: | Messing CW 617N |
| Anslutning mot veksler: | 1 1/2R (DN40) |
| Maksimal driftstrykk: | 10 bar |
| Maksimal væsketemperatur: | +80°C |
| Minimal væsketemperatur: | +10°C |
| Anslutning rørsøyfer: | 3/4R invendig gjenget |
| Antall rørsøyfer: | 2-12 |



Trykkfall over fordelerrør

Kv = 5

Snøsmeltefordeler DN40 er spesialdesignet for å distribuere vann/glykolblandingen i snøsmelteanlegg. Utvalget fra 2 til 12 kurser gjør snøsmeltefordeleren egnet til anlegg av alle størrelser.

Fordeleren leveres med kraftige braketter, avstengningsventiler, manuell lufteventil, påfylling-/avtappningsventil og forinnstillingsventiler.

«Koblingssett EK x 20x2 mm Pex» med «Overgangsansats EK x 3/4R» eller «Tippunion med fast hylse for Pex 25x2,3 mm» bestilles separat, avhengig om man ønsker å benytte 20- eller 25 mm rør.

I mindre anlegg vil det være mest kostnadseffektivt å montere 20 mm rør i grunnen. I større anlegg, eller i anlegg der man grunnet plassering av fordeler ønsker å legge opp lengre rørsøyfer, benyttes 25 mm rør.

Fordeleren plasseres innendørs i skap eller i en utvendig kum. En fordel med innendørs plassering er enkel tilgang for driftsansvarlig og servicepersonell.



For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se variantvvs.no

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra variantvvs.no