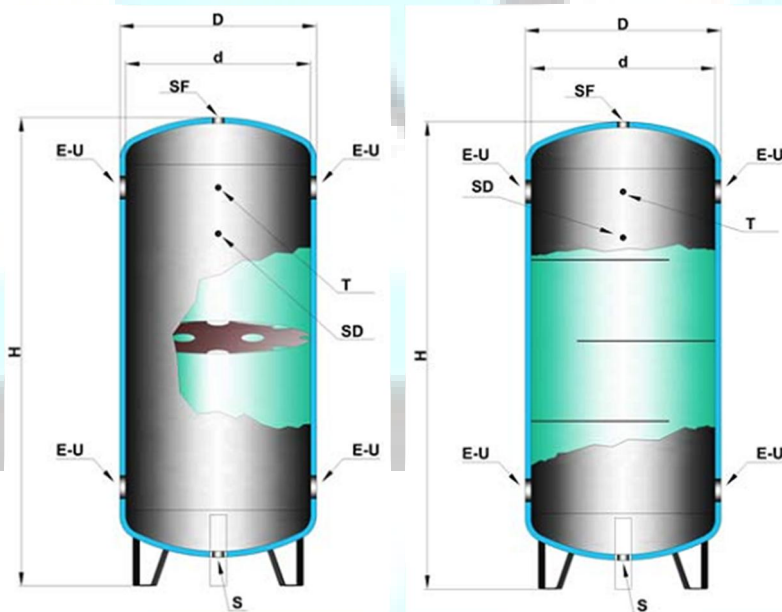


STAAL Gekoeld water buffervaten met geperforeerde plaat of scheiding schotten

VT-S / VT-P



| Specificaties | Standaard | Optioneel |
|--------------------|--|----------------------------------|
| Tank | | |
| Capaciteit | 300 - 5000 liter | t/m 10.000 liter |
| Opstelling | Verticaal | |
| Materiaal | Staal - DD11-EN 10111/StW22-DIN 1614 | |
| Inwendige coating | Nee | |
| Uitwendige coating | Anti roest primer | |
| Geleiding | Scheiding schotten (VT-P) of geperforeerde plaat (VT-S) | |
| Type aansluiting | Inwendige draad bussen (BSPP) | Flenzen DNxx/ PN 16 |
| Isolatie | Anti condenserende isolatie 20mm | Anti condenserende isolatie 40mm |
| Cover | PVC in diverse kleuren | |
| Keurmerken | | |
| | European Pressure Equipment Directive 97/23/CE - Par. 3.3 (Druk vaten) | |



Omschrijving aansluitingen

| | |
|-------|------------------------------------|
| E-U | medium toe- en afvoeraansluitingen |
| T- SD | thermometer aansluitingen |
| SF | ontluchter aansluiting |
| S | aftap aansluiting |

Werkgebied vat

Bedrijfstemperatuur min/max: -10°C / +50°C
 Maximale werkdruk 300 t/m 1000 Liter - 8 bar
 Maximale werkdruk > 1000 Liter - 6 bar
 Testdruk = 1,5 x maximale werkdruk

| Afmetingen | | Capaciteit (Liter) | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Id | Eenheid | 300 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 4000 | 5000 |
| D | mm | 600 | 700 | 850 | 850 | 1000 | 1150 | 1250 | 1300 | 1450 | 1650 |
| d | mm | 550 | 650 | 800 | 800 | 950 | 1100 | 1200 | 1250 | 1400 | 1600 |
| H | mm | 1510 | 1800 | 1890 | 2140 | 2430 | 2480 | 2580 | 2780 | 2840 | 2930 |
| E-U | inch | 2 ½" | | 3" | | | | 4" | | 4" | |
| T- SD | inch | | | | | | ½" | | | | |
| S + SF | inch | | | | | | 1 ¼" | | | | |
| Energy eff. class | A - G | G | G | G | G | G | G | | | | |
| Gewicht | kg | 50 | 70 | 90 | 105 | 200 | 240 | 280 | 300 | 450 | 530 |

InterClima B.V.

Postbus 10,
 NL-5430 AA Cuijk

Tel: +31 (0) 485 - 350033
 Fax: +31 (0) 485 - 320141

E-mail: info@interclima.nl
 Website: www.interclima.nl