

## PTVCHD 40

### Popis:

Válcová nádoba uložena na třech stavitelných nohách o užitečném objemu 4 000 L.  
Nádoba je určena k dokvašování, ležení a stáčení piva.

### Osazení:

|   |            |
|---|------------|
| Oválný vlez 340*420 mm                            | 1.4301     |
| Sanitační rotační sprcha s potrubím DN 25 mm      | 1.4301     |
| Stavoznak DN 15                                   | 1.4301     |
| Podtlaková/přetlaková armatura DVZ20              | 1.4301     |
| Vypouštěcí a napouštěcí Klapka DN 32              | 1.4301     |
| Duplexivní plášť vrchní, světlost 12 mm           | 1.4301     |
| Duplexivní plášť spodní, světlost 12 mm           | 1.4301     |
| Sanitační armatura DN 32                          | 1.4301     |
| Elektromagnetický ventil DN 25 pro vstup led vody | 230V 50 HZ |
| Čidlo NTC   |            |
| Termostatický regulátor Dixel XR 10D              |            |
| Záslepka DN 32, 1 kus                             | 1.4301     |

### Provozní podmínky:

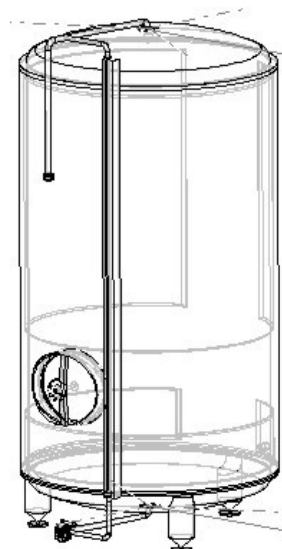
|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Maximální provozní teplota | 80°C  |
| Minimální provozní teplota | -15°C |

### Parametry

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Celková výška   | 2 415 mm |
| Průměr          | 1 484 mm |
| Objem celkový   | 4 175 L  |
| Váha bez náplně | 343 Kg   |

### Záruky:

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| PT tank                        | 36 měsíců |
| Elektromagnetický ventil DN 25 | 24 měsíců |
| Čidlo NTC                      | 24 měsíců |
| Armatury                       | 36 měsíců |



### Transport

Nádoba je transportována v horizontální poloze pevně uchycená ke speciální konstrukci.  
Půdorysové rozměry konstrukce 2450x1500 mm.

### Pojistná armatura dvoučinná DVZ20

Dvojčinný ventil se používá všude tam, kde je nutno jistit zařízení a prostory pracující s provozním přetlakem proti jeho nedovolenému stoupnutí nad stanovenou mez. Zároveň chrání zařízení proti možnému zborcení podtlakem při vyčerpávání médií, umožňuje nasátí vzduchu do zařízení.

### MONTÁŽ

Dvojčinný ventil montujeme do libovolné, obvykle do svislé polohy, nahoru tak, že jej našroubujeme do protikusu na nádrži za použití vhodného závitového těsnění, nejlépe teflonové těsnící pásky.

1. Tělo
2. Tubus
3. Talíř
4. Podtlakový talířek
5. Těsnění EPDM potravinářské
6. Šroub M6
7. Matice M6
8. Pružina přetlaková
9. Pružina podtlaková
10. Nastavovací šroub
11. Pojistná podložka

