

## CKT 40

### Popis:

Válcová nádoba s konickým dnem úhlu 60° uložena na třech stavitelných nohách o užitečném objemu 4 000 L.

Nádoba je určena k hlavnímu kvašení a dokvašování piva.

Nádoba je ochlazována duplexivně.

### 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 DN 20	1.4301
Vypouštěcí a napouštěcí Klapka DN 32	1.4301
Duplexivní plášť kužele, světlost 12 mm	1.4301
Duplexivní plášť válce, světlost 12 mm	1.4301
Izolace polyuretan, světlost 50 mm	
Povrch izolace plech tl 1 mm povrchově broušen	1.4301
Hradicí armatura DN 32	1.4301
Elektromagnetický ventil DN 25 pro vstup led vody	230V 50 HZ
Záslepka DN 32, 1 kus	1.4301

Hradicí armatura osazení: Hradicí ventil DN 20 ponořený v čiré nádobě  
Tlakoměr DN 60  
Kulový ventil zpětný pro dopouštění tlaku DN 15

### Provozní podmínky:

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

### Parametry:

Celková výška	3 820 mm
Průměr(s izolací)	1 600 mm
Objem celkový	4 297 L
Kůžele	765 L
Válcová část	3 533 L
Klenuté dno	124 L
Váha bez náplně	494 Kg

### Záruky:

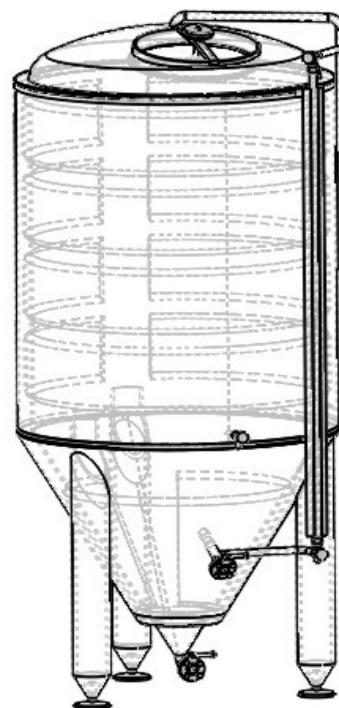
CK tank	36 měsíců
Elektromagnetický ventil DN 25	24 měsíců
Hradicí armatura	36 měsíců

### Transport

Nádoba je transportována ve vertikální poloze pevně uchycená ke speciální konstrukci.  
Půdorysové rozměry konstrukce 2450\*1500 mm.

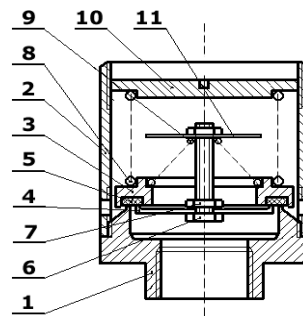
### Pojistná armatura dvojčinná DN 20

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



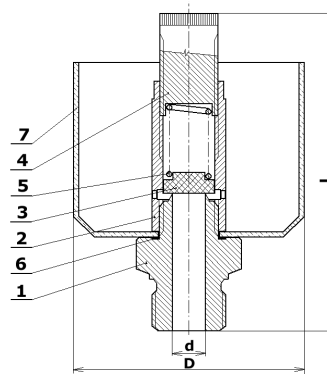
zařízení.

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



### Hradící armatura

1. Tělo
2. Portikus
3. Kuželka
4. Nastavovací šroub
5. Pružina
6. O-kroužek
7. Miska



### Schéma

