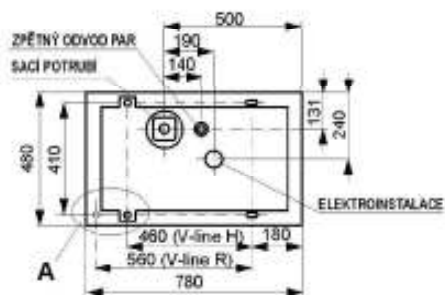


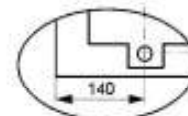
### Připojovací rozměry výdejních stojanů řady V-line H a V-line R 46xx.xxx, 47xx.xxx se záchytnou vanou

**V-line 4601.010**  
**V-line 4701.010**  
1 produkt  
1 pistole  
výdej z jedné strany  
Q = 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

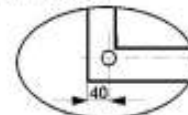


DETAIL A

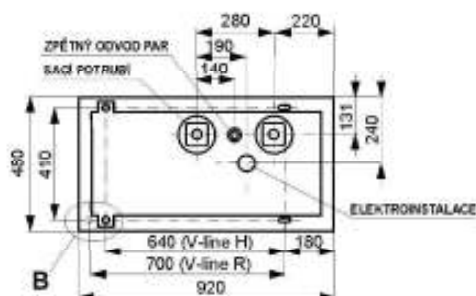
V - line H



V - line R

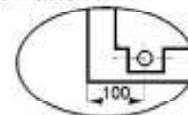


**V-line 4602.020**  
**V-line 4702.020**  
2 produkty  
2 pistole  
výdej z jedné strany  
Q = 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

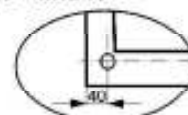


DETAIL B

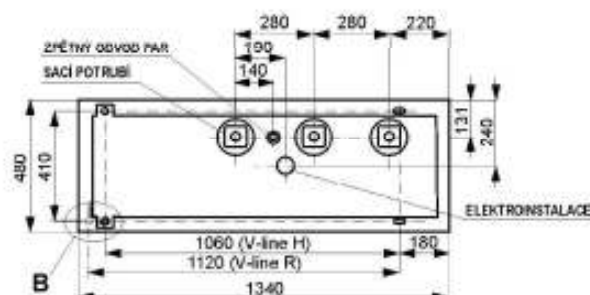
V - line H



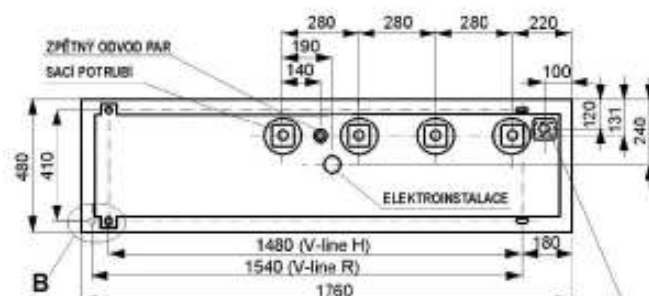
V - line R



**V-line 4603.030**  
**V-line 4703.030**  
3 produkty  
3 pistole  
výdej z jedné strany  
Q = 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>



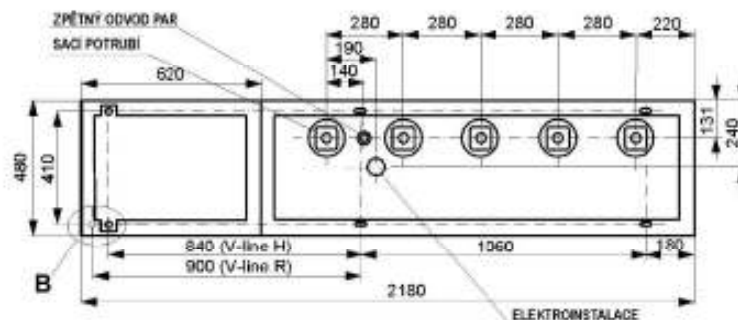
**V-line 4603.060**  
**V-line 4703.060**  
3 produkty  
6 pistolí  
výdej z obou stran  
Q = 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>



**V-line 4604.040**  
**V-line 4704.040**  
4 produkty  
4 pistole  
výdej z jedné strany  
Q = 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

**V-line 4604.080**  
**V-line 4704.080**  
4 produkty  
8 pistolí  
výdej z obou stran  
Q = 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

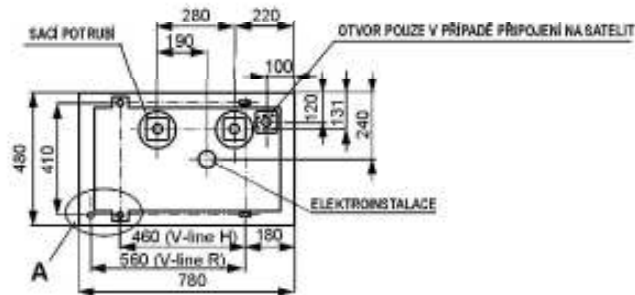
**V-line 4605.050**  
**V-line 4705.050**  
5 produktů  
5 pistolí  
výdej z jedné strany  
Q = 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>



**V-line 4605.0100**  
**V-line 4705.0100**  
5 produktů  
10 pistolí  
výdej z obou stran  
Q = 40 dm<sup>3</sup>.min<sup>-1</sup>

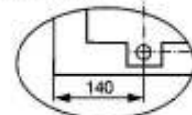
### Připojovací rozměry výdejních stojanů řady V-line H a V-line R 46xx.xxx, 47xx.xxx se záchytnou vanou

**V-line 4601.100/130**  
**V-line 4701.100/130**  
1 produkt  
1 pistole  
výdej z jedné strany  
 $Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

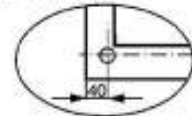


**DETAIL A**

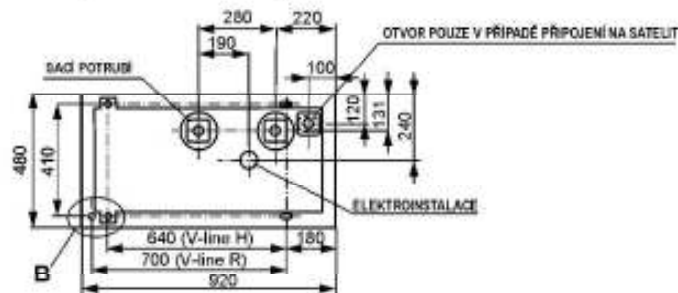
**V - line H**



**V - line R**

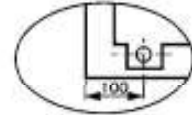


**V-line 4602.110/130**  
**V-line 4702.110/130**  
1 produkt  
2 pistole  
výdej z jedné strany  
 $1 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $1 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

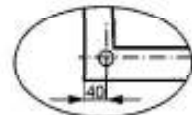


**DETAIL B**

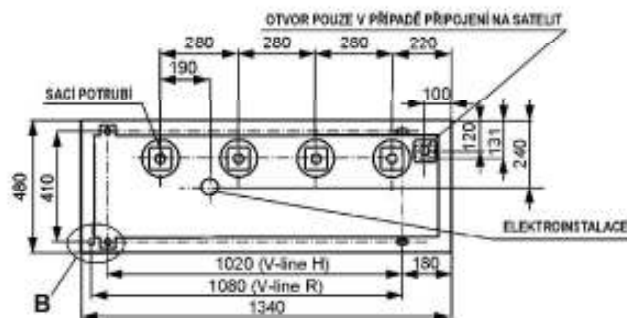
**V - line H**



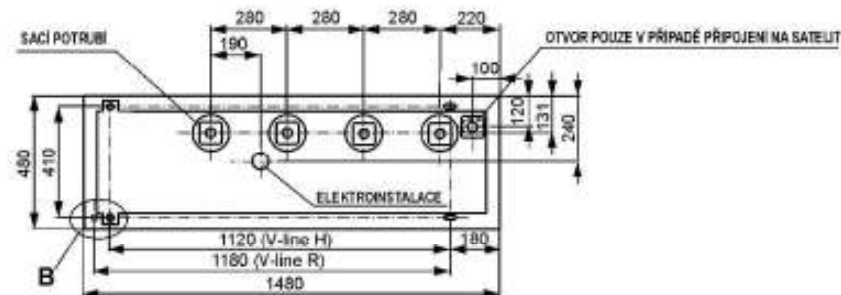
**V - line R**



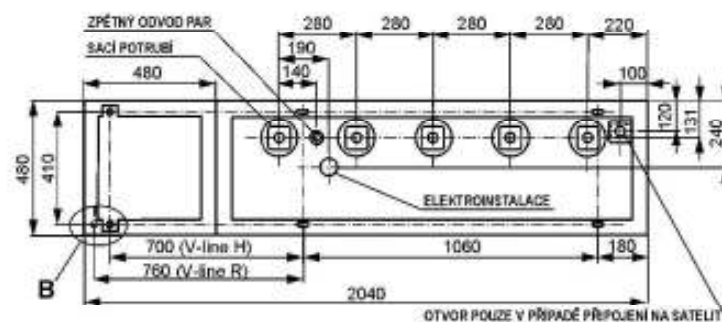
**V-line 4601.200/130**  
**V-line 4701.200/130**  
1 produkt  
2 pistole  
výdej z obou stran  
 $2 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



**V-line 4602.220/130**  
**V-line 4702.220/130**  
1 produkt  
4 pistole  
výdej z obou stran  
 $2 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $2 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



**V-line 4604.130/130**  
**V-line 4704.130/130**  
4 produkty  
4 pistole  
výdej z jedné strany  
 $3 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $1 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



**V-line 4604.260/130**  
**V-line 4704.260/130**  
4 produkty  
8 pistole  
výdej z obou stran  
 $6 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $2 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

### Připojovací rozměry výdejních stojanů řady V-line H a V-line R 46xx.xxx, 47xx.xxx bez záchytné vany

**V-line 4601.010**

**V-line 4701.010**

1 produkt

1 pistole

výdej z jedné strany

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

**V-line 4601.020**

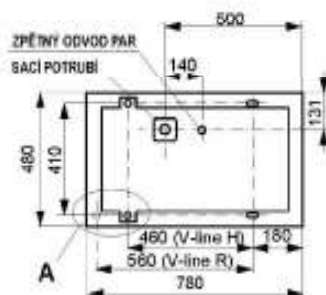
**V-line 4701.020**

1 produkt

2 pistole

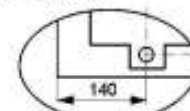
výdej z obou stran

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

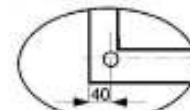


**DETAIL A**

**V - line H**



**V - line R**



**V-line 4602.020**

**V-line 4702.020**

2 produkty

2 pistole

výdej z jedné strany

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

**V-line 4602.040**

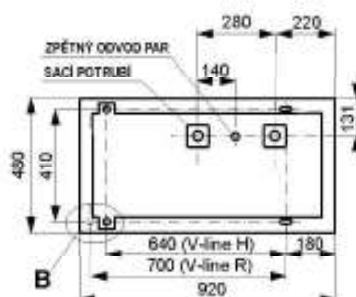
**V-line 4702.040**

2 produkty

4 pistole

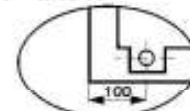
výdej z obou stran

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

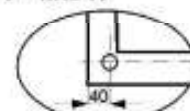


**DETAIL B**

**V - line H**



**V - line R**



**V-line 4603.030**

**V-line 4703.030**

3 produkty

3 pistole

výdej z jedné strany

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

**V-line 4603.060**

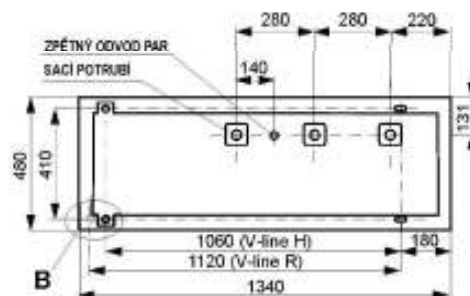
**V-line 4703.060**

3 produkty

6 pistolí

výdej z obou stran

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



**V-line 4604.040**

**V-line 4704.040**

4 produkty

4 pistole

výdej z jedné strany

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

**V-line 4604.080**

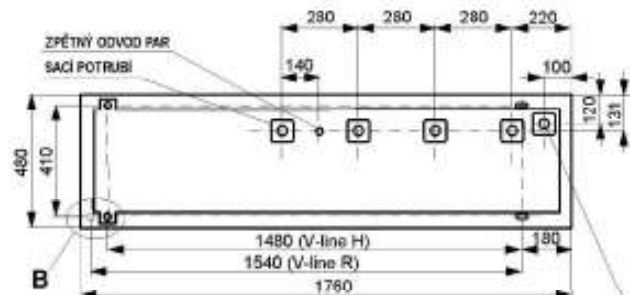
**V-line 4704.080**

4 produkty

8 pistolí

výdej z obou stran

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



PŘIPOJENÍ NA SATELIT

**V-line 4605.050**

**V-line 4705.050**

5 produktů

5 pistolí

výdej z jedné strany

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

**V-line 4605.0100**

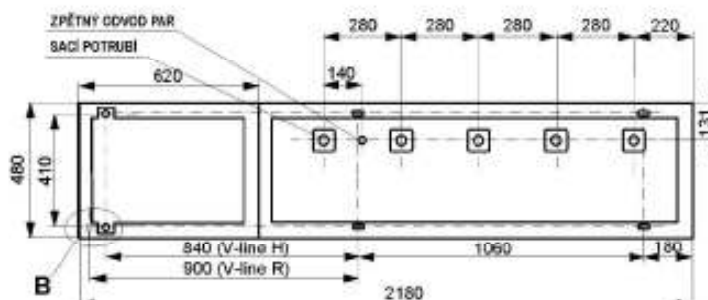
**V-line 4705.0100**

5 produktů

10 pistolí

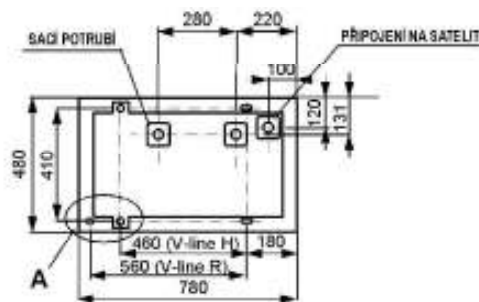
výdej z obou stran

$Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



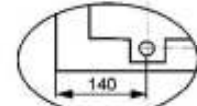
### Připojovací rozměry výdejních stojanů řady V-line H a V-line R 46xx.xxx, 47xx.xxx bez záchytné vany

**V-line 4601.100/130**  
**V-line 4701.100/130**  
1 produkt  
1 pistole  
výdej z jedné strany  
 $Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

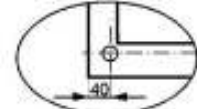


#### DETAIL A

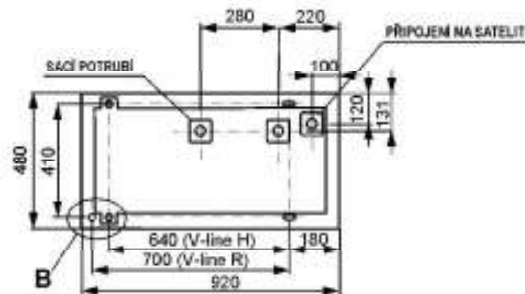
V-line H



V-line R

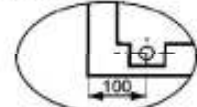


**V-line 4602.110/130**  
**V-line 4702.110/130**  
1 produkt  
2 pistole  
výdej z jedné strany  
 $1 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $1 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

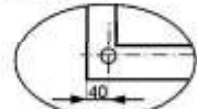


#### DETAIL B

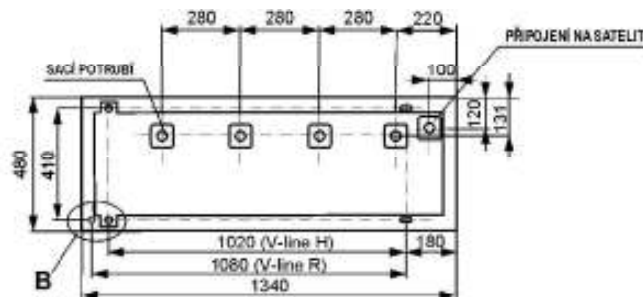
V-line H



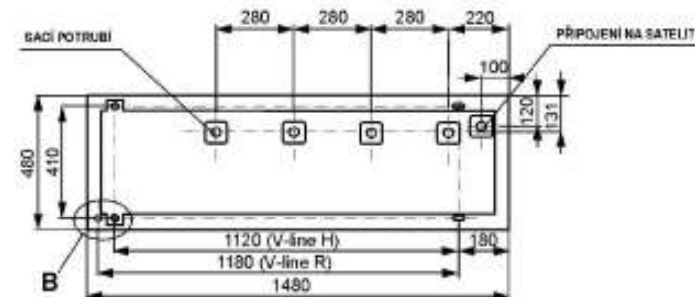
V-line R



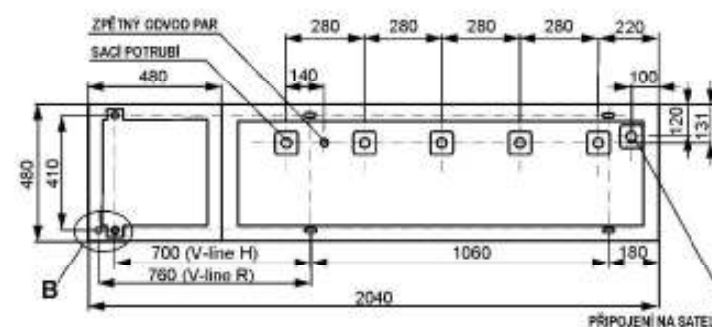
**V-line 4601.200/130**  
**V-line 4701.200/130**  
1 produkt  
2 pistole  
výdej z obou stran  
 $2 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



**V-line 4602.220/130**  
**V-line 4702.220/130**  
1 produkt  
4 pistole  
výdej z obou stran  
 $2 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $2 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



**V-line 4604.130/130**  
**V-line 4704.130/130**  
4 produkty  
4 pistole  
výdej z jedné strany  
 $3 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $1 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

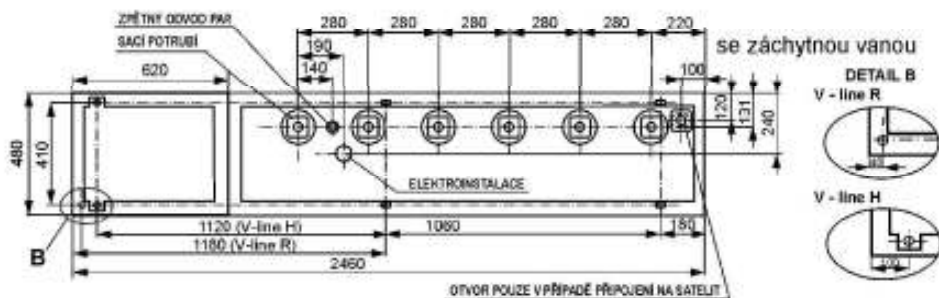


**V-line 4604.260/130**  
**V-line 4704.260/130**  
4 produkty  
8 pistolí  
výdej z obou stran  
 $6 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $2 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

### Připojovací rozměry výdejních stojanů řady V-line H a V-line R 46xx.xxx, 47xx.xxx

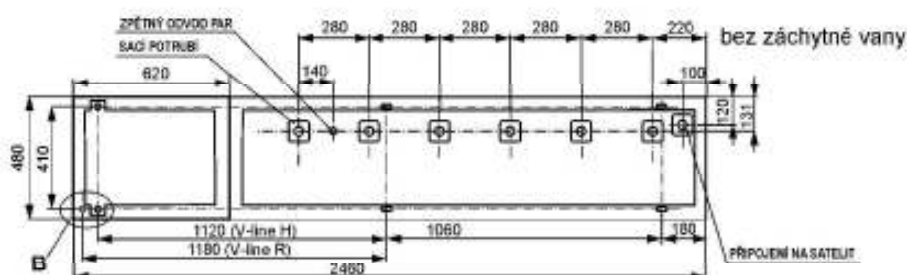
**V-line 4605.140/130**  
**V-line 4705.140/130**  
 5 produktů  
 5 pistolí  
 výdej z jedné strany  
 $4 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $1 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

**V-line 4605.280/130**  
**V-line 4705.280/130**  
 5 produktů  
 10 pistolí  
 výdej z obou stran  
 $8 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $2 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



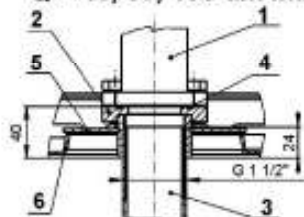
**V-line 4605.140/130**  
**V-line 4705.140/130**  
 5 produktů  
 5 pistolí  
 výdej z jedné strany  
 $4 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $1 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

**V-line 4605.280/130**  
**V-line 4705.280/130**  
 5 produktů  
 10 pistolí  
 výdej z obou stran  
 $8 \times Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$   
 $2 \times Q = 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



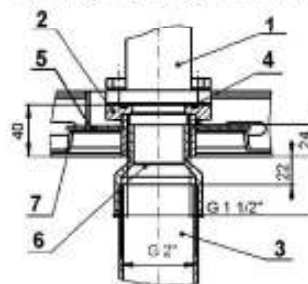
#### Připojení modulu V - line 46xx $Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

##### Připojení výstupu na satelit $Q = 40, 80, 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



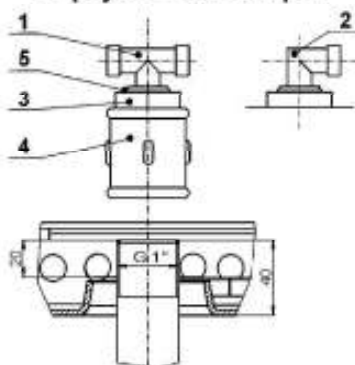
1. Vlnovec sáčí DN 40
2. Připojovací příruba
3. Sáčí trubka DN 40 - není součástí stojanu
4. Těsnící "O" kroužek
5. Kryt vstupního otvoru - alternativně v případě montáže záchytné vany
6. Záchytná vana - alternativně podle požadavku projektu čerpač stanice

#### Připojení modulu V - line 46xx $Q = 2 \times 40, 80, 130, 150 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



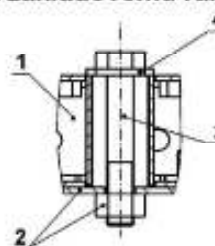
1. Vlnovec sáčí DN 40
2. Připojovací příruba
3. Sáčí trubka DN 50 - není součástí stojanu
4. Těsnící "O" kroužek
5. Kryt vstupního otvoru - alternativně v případě montáže záchytné vany
6. Redukce M4 podle ČSN EN 10242
7. Záchytná vana - alternativně podle požadavku projektu čerpač stanice

#### Připojení odsávání par



1. Hrdlo trub. přípojky (T) DN 8
2. Hrdlo úhlové (L) DN 8
3. Přečodka redukovaná - G 1\"/>
- 4. Nátrubek jednoznačný - s vnitřním závitem G 1\"/>
- 5. Těsnící kroužek 17 x 24

#### Detail připojení výdejního stojanu k základovému rámu



1. Základ výdejního stojanu
2. Připojovací rám s navařenými maticemi M 12 - součást spodní technologie čerpač stanice
3. Připojovací šroub M 12x70
4. Podložka připojení

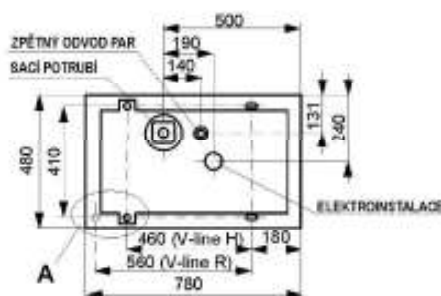
## Připojovací rozměry výdejních stojanů řady V-line R 47xx.xxx/OIL

### V-line R 4701.010/OIL

1 produkt  
1 pistole  
výdej z jedné strany  
 $Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$

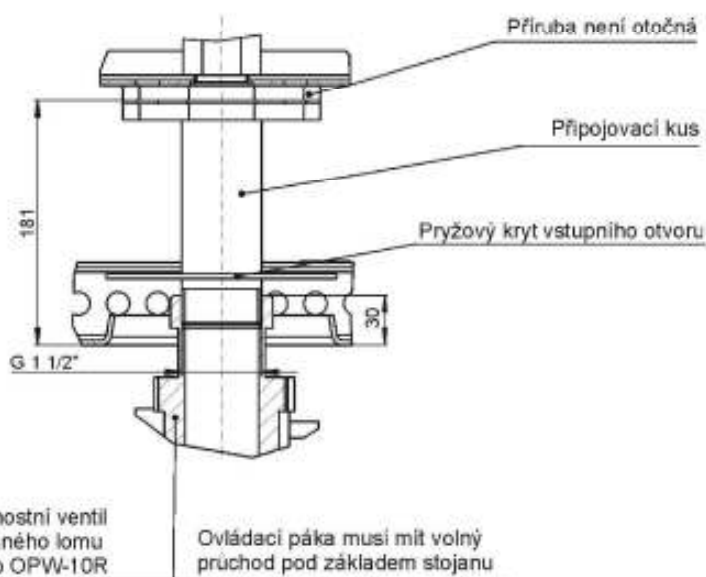
### V-line R 4701.020/OIL

1 produkt  
2 pistole  
výdej z obou stran  
 $Q = 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



## Připojení modulů výdejního stojanu V-line 47xx.xxx

$Q = 1 \times 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$ ;  $Q = 1 \times 80 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$ ;  
 $Q = 2 \times 40 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$ ;  $Q = 1 \times 130 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$ ;  
 $Q = 1 \times 150 \text{ dm}^3 \cdot \text{min}^{-1}$



Není součástí dodávky výdejního stojanu!

## Připojení tlakových modulů výdejních stojanů V - line major 47xx

Připojení stojanů V - line major 47xx vyžaduje zabezpečení automatického uzavření vstupu do výdejního stojanu v případě havárie. Doporučujeme použít ventil typu OPW-10R. Ventil je nutno zamontovat dle obrázku tak, aby jeho spodní část byla pevně spojena s refýží čerpací stanice (ventil je kotvený k šachtě pod výdejním stojanem) a aby páka ovládání ventilu měla zajištěný volný pohyb pod základem výdejního stojanu. Při instalaci je nutné dodržet osové vzdálenosti pro připojení. V případě nedodržení osových vzdáleností hrozí při připojení nebezpečí ulomení (nevratné destrukce) lomového ventilu.