

## Nádoby pro vakuum

- nádoby ve stojatém provedení určené pro akumulaci vakua s podtlakem až do úrovně -1 bar
- bez certifikace PED nebo SPVD; testováno výrobcem; dodáváno s výrobním štítkem
- pracovní tlak do -1 bar, pracovní teplota -10/+100 °C
- dodáváno práškově modře lakované v odstínu RAL5015

Nádoby pro vakuum - stojaté provedení													
Obj. č.	Objem (l)	Prac. tlak (bar)	Rozměry			Přípojovací závity							Hmotnost (kg)
			De	L	A	1	2	3	4	5	6	7-8	
VVP100-V	100	-1	370	1 213	180	2"	3/4"	-	3/8"	3/8"	-	3/4"	40
VVP270-V	270	-1	500	1 648	170	2"	1"	1"	-	3/8"	1"	-	101
VVP500-V	500	-1	600	2 050	155	2"	2"	2"	-	3/8"	2"	2"	145
VVP1000-V	1 000	-1	800	2 350	145	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	2"	245
VVP2000-V	2 000	-1	1 100	2 490	200	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	450
VVP3000-V	3 000	-1	1 200	2 990	140	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	630



## Tlakové nádoby pro kyslík

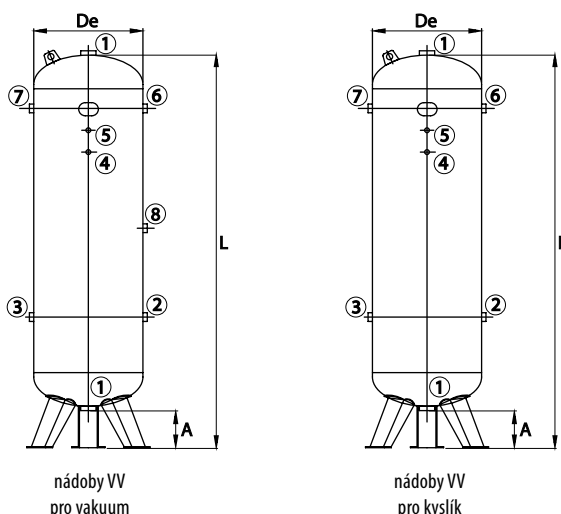
s pracovním tlakem 11/12 bar

- tlakové nádoby ve stojatém provedení pro kyslík (skupina 1 - vyjma vodíku a vody) z uhlíkové oceli
- vyrobené v souladu se směrnici 68/2014ES (PED)
- pracovní tlak: pro objem 500 litrů 11 bar, ostatní objemy 12 bar
- pracovní teplota: pro objem 500 litrů -20/+50 °C, ostatní objemy -20/+80 °C
- dodáváno z vnější strany práškově bíle lakované v odstínu RAL9010 a s vnitřním ALM epoxidovým nátěrem RAL5005 pro extrémní dlouhodobou ochranu proti korozi se schválením pro použití v potravinářských aplikacích

Tlakové nádoby VV pro kyslík													
Obj. č.	Objem (l)	Prac. tlak (bar)	Rozměry			Přípojovací závity							Hmotnost (kg)
			De	L	A	1	2	3	4	5	6	7	
VVA500-11-0X	500	11	600	2 050	155	2"	2"	2"	-	3/8"	2"	2"	116
VVA1000-12-0X	1 000	12	800	2 350	145	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	2"	210
VVA1500-12-0X	1 500	12	1 000	2 305	170	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	320
VVA2000-12-0X	2 000	12	1 100	2 490	200	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	388
VVA3000-12-0X	3 000	12	1 200	2 990	140	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	594
VVA4000-12-0X	4 000	12	1 450	2 790	225	2"	3"	3"	3/4"	3/8"	3"	3"	835
VVA5000-12-0X	5 000	12	1 450	3 390	225	2"	3"	3"	3/4"	3/8"	3"	3"	962



Základní rozměry a připojení:



související zboží:

Kohouty  
str. 565



Manometry  
str. 625



Kohouty a ventily  
str. 646



Pojistné ventily  
str. 614

