

Tlakové nádoby

s tlakem 12/16 bar, pro teploty do -20 °C a pro tekutiny skupiny 1

- stojaté tlakové nádoby z uhlíkové oceli určené pro instalaci ve vnějším prostředí s nízkými teplotami až do -20 °C
- vhodné pro tekutiny skupiny 1 - stlačený vzduch, dusík, argon, helium, olej, kyslík (s výjimkou vodíku)
- vyrobené v souladu se směrnicí 68/2014ES (PED); pracovní tlak 12/16 bar, pracovní teplota -20/+80 °C
- dodáváno v materiálových provedeních: P - práškově modře lakované v odstínu RAL5015, G - oboustranně galvanizované, A - s vnitřním ALM epoxidovým nátěrem RAL5005 a z vnější strany práškově modře lakované, RAL5015 - extrémní dlouhodobá ochrana proti korozi se schválením pro použití v potravinářských aplikacích



Tlakové nádoby VV - pro nízké teploty a tekutiny skupiny 1													
Obj. č.	Objem (l)	Prac. tlak (bar)	Rozměry			Připojovací závit							Hmotnost (kg)
			De	L	A	1	2	3	4	5	6	7	
VV...1000-12-G1	1 000	12	800	2 350	145	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	2"	210
VV...1500-12-G1	1 500	12	1 000	2 305	170	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	320
VV...2000-12-G1	2 000	12	1 100	2 490	200	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	388
VV...3000-12-G1	3 000	12	1 200	2 990	140	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	594
VV...1000-16-G1	1 000	16	800	2 350	145	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	2"	245
VV...1500-16-G1	1 500	16	1 000	2 305	170	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	423
VV...2000-16-G1	2 000	16	1 100	2 490	200	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	450
VV...3000-16-G1	3 000	16	1 200	2 990	140	2"	2"	2"	1/2"	1/2"	2"	2"	630

Důležité: do obj.č. doplňte písmeno označující provedení nádoby: P - lakovaná, G - galvanizovaná, A - s ALM vnitřním nátěrem místo symbolu tří teček (...), například VVP1000-12-G1 pro lakované provedení

Tlakové nádoby

s tlakem 8/12/16 bar a s objemem od 4000 l, pro tekutiny skupiny 1

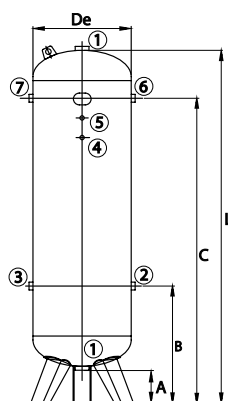
- stojaté tlakové nádoby z uhlíkové oceli s velkými objemy
- vhodné pro tekutiny skupiny 1 - stlačený vzduch, dusík, argon, helium, olej, kyslík (s výjimkou vodíku)
- vyrobené v souladu se směrnicí 68/2014ES (PED)
- pracovní tlak 8/12/16 bar, pracovní teplota -20/+80 °C
- dodáváno v materiálových provedeních: P - práškově modře lakované v odstínu RAL5015, G - oboustranně galvanizované, A - s vnitřním ALM epoxidovým nátěrem RAL5005 a z vnější strany práškově modře lakované, RAL5015 - extrémní dlouhodobá ochrana proti korozi se schválením pro použití v potravinářských aplikacích

Tlakové nádoby VV - pro tekutiny skupiny 1, s objemem od 4 000 litrů												
Obj. č.	Objem (l)	Prac. tlak (bar)	Rozměry			Připojovací závit						Hmotnost (kg)
			De	L	H1	1	2-3-4-5	6-7-8-9	10	11		
VV...5000-8	5 000	8	1 650	3 200	175	2"	3"	-	3/4"	3/8"	1 120	
VV...8000-8	8 000	8	1 650	4 315	175	2"	3"	3"	3/4"	3/8"	1 400	
VV...10000-8	10 000	8	1 650	5 200	175	2"	3"	3"	3/4"	3/8"	1 730	
VV...4000-12	4 000	12	1 450	2 790	225	2"	3"	-	3/4"	3/8"	835	
VV...5000-12	5 000	12	1 450	3 390	225	2"	3"	-	3/4"	3/8"	962	
VV...6000-12	6 000	12	1 450	3 990	225	2"	3"	-	3/4"	3/8"	1 090	
VV...8000-12	8 000	12	1 650	4 315	175	2"	3"	3"	3/4"	3/8"	1 730	
VV...10000-12	10 000	12	1 650	5 200	175	2"	3"	3"	3/4"	3/8"	2 015	
VV...4000-16	4 000	16	1 450	2 790	225	2"	3"	-	3/4"	3/8"	995	
VV...5000-16	5 000	16	1 450	3 390	225	2"	3"	-	3/4"	3/8"	1 145	
VV...6000-16	6 000	16	1 450	3 990	225	2"	3"	-	3/4"	3/8"	1 295	
VV...10000-16	10 000	16	1 650	5 200	175	2"	3"	3"	3/4"	3/8"	2 585	

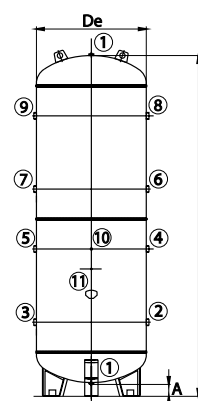
Poznámka - některé modely v ALM provedení k dodání na dotaz

Důležité: do obj.č. doplňte písmeno označující provedení nádoby: P - lakovaná, G - galvanizovaná, A - s ALM vnitřním nátěrem místo symbolu tří teček (...), například VVP5000-8 pro lakované provedení

Základní rozměry a připojení:



nádoby VV
pro tekutiny skupiny 1 a nízké teploty



nádoby VV
pro objemy od 4 000 litrů