

Tlakové nádoby

s tlakem 11/16 bar, dle směrnice 29/2014ES (SPVD)

- stojaté a ležaté tlakové nádoby z uhlíkové oceli určené pro stlačený vzduch a dusík
- vyrobené v souladu se směrnicí 29/2014ES (SPVD)
- pracovní tlak 11/16 bar, pracovní teplota -10/+100 °C
- dodáváno ve 4 materiálových provedeních: R - bez nátěru, P - práškové modře lakované v odstínu RAL5015, G - oboustranně galvanizované, A - s vnitřním ALM epoxidovým nátěrem RAL5005 a z vnější strany práškové modře lakované RAL5015 - extrémní dlouhodobá ochrana proti korozi se schválením pro použití v potravinářských aplikacích

Tlakové nádoby VV - stojaté provedení dle směrnice SPVD														
Obj. č.	Objem (l)	Prac. tlak (bar)	Rozměry			Přípojovací závit								Hmotnost (kg)
			De	L	A	1*	2	3	4	5	6	7	8	
○ VV...90-11	90	11	370	1 126	180	1/2"	3/4"	-	3/8"	3/8"	-	3/4"	-	29
● VV...100-11	100	11	370	1 213	170	1/2"	3/4"	-	3/8"	3/8"	-	3/4"	-	31
● VV...150-11	150	11	396	1 430	175	1/2"	1"	-	3/8"	3/8"	-	1"	-	44
● VV...200-11	200	11	446	1 557	175	2"	1"	-	3/8"	3/8"	-	1"	-	55
● VV...270-11	270	11	500	1 648	155	2"	1"	1"	-	3/8"	1"	-	-	67
● VV...500-11	500	11	600	2 050	135	2"	2"	2"	-	3/8"	2"	2"	-	116
○ VV...720-11	720	11	750	2 030	135	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	2"	-	178
● VV...900-11	900	11	800	2 140	145	2"	1 1/2"	1 1/2"	3/8"	3/8"	1 1/2"	1 1/2"	-	194
○ VV...100-16	100	16	370	1 213	180	1/2"	3/4"	-	3/8"	3/8"	-	3/4"	-	40
○ VV...150-16	150	16	396	1 430	170	1/2"	1"	-	3/8"	3/8"	-	1"	-	54
○ VV...200-15	200	15	446	1 557	175	1/2"	1"	-	3/8"	3/8"	-	1"	-	76
○ VV...270-16	270	16	500	1 648	175	1/2"	1"	1"	-	3/8"	1"	-	-	101
○ VV...500-16	500	16	600	2 050	155	2"	2"	2"	-	3/8"	2"	2"	-	145

* pro galvanizované a ALM provedení je přípojovací závit 1 pro všechny velikosti 2"; některé modely v provedení ALM k dodání na dotaz

Důležité: do obj.č. doplňte písmeno označující provedení nádoby: R - bez nátěru, P - lakovaná, G - galvanizovaná, A - s ALM vnitřním nátěrem místo symbolu tří teček (...), například VVP500-11 pro lakované provedení



Tlakové nádoby VH - ležaté provedení dle směrnice SPVD												
Obj. č.	Objem (l)	Prac. tlak (bar)	Rozměry			Přípojovací závit					Hmotnost (kg)	
			De	A	H1	x	y	k	j	z		
● VH...100-11	100	11	370	1 016	73	2"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"	29	
○ VH...150-11	150	11	396	1 240	73	2"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"	44	
○ VH...200-11	200	11	446	1 364	65	2"	3/8"	1/2"	1/2"	3/8"	55	
○ VH...270-11	270	11	500	1 458	65	2"	3/8"	1"	1/2"	3/8"	67	
○ VH...500-11	500	11	600	1 858	96	2"	3/8"	1"	1/2"	3/8"	130	
○ VH...720-11	720	11	800	1 560	100	2"	3/8"	1"	1/2"	3/8"	178	
○ VH...900-11	900	11	800	1 960	100	2"	3/4"	1"	1/2"	1/2"	194	
○ VH...100-16	100	16	370	1 016	73	1/2"	3/8"	3/4"	3/8"	3/8"	69	
○ VH...200-15	200	15	446	1 364	65	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	3/8"	79	
○ VH...270-16	270	16	500	1 484	65	2"	3/8"	1"	1/2"	3/8"	104	
○ VH...500-16	500	16	600	1 858	96	2"	3/8"	1"	1/2"	3/8"	163	

Poznámka - některé modely v galvanizovaném a ALM provedení k dodání na dotaz

Důležité: do obj.č. doplňte písmeno označující provedení nádoby: R - bez nátěru, P - lakovaná, G - galvanizovaná, A - s ALM vnitřním nátěrem místo symbolu tří teček (...), například VHP500-11 pro lakované provedení

Základní rozměry a připojení:

