

## VVG (objem 4000 až 10 000 l) tlakové nádoby

- ocelové provedení, oboustranně galvanizované
- vyrobené dle směrnice PED 68/2014ES
- pro tekutiny skupiny 1 – stlačený vzduch, dusík, argon, helium, olej
- pracovní tlak 8/12/16 bar
- pracovní teplota -20/+80 °C



Obj. č.	Objem (l)	Tlak (bar)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
			De	L	A	
VVG5000-8	5 000	8	1 650	3 200	175	1 120
VVG8000-8	8 000	8	1 650	4 315	175	1 400
VVG10000-8	10 000	8	1 650	5 200	175	1 730
VVG4000-12	4 000	12	1 450	2 790	225	835
VVG5000-12	5 000	12	1 450	3 390	225	962
VVG6000-12	6 000	12	1 450	3 990	225	1 090
VVG8000-12	8 000	12	1 650	4 315	175	1 730
VVG10000-12	10 000	12	1 650	5 200	175	2 016
VVG4000-16	4 000	16	1 450	2 790	225	995
VVG5000-16	5 000	16	1 450	3 390	225	1 145
VVG6000-16	6 000	16	1 450	3 990	225	1 295
VVG10000-16	10 000	16	1 650	5 200	175	2 585

### Připojení

Obj. č.	1	2-3-4-5	6-7-8-9	10	11
VVG5000-8	2"	3"	-	3/4"	3/8"
VVG8000-8	2"	3"	3"	3/4"	3/8"
VVG10000-8	2"	3"	3"	3/4"	3/8"
VVG4000-12	2"	3"	-	3/4"	3/8"
VVG5000-12	2"	3"	-	3/4"	3/8"
VVG6000-12	2"	3"	-	3/4"	3/8"
VVG8000-12	2"	3"	3"	3/4"	3/8"
VVG10000-12	2"	3"	3"	3/4"	3/8"
VVG4000-16	2"	3"	-	3/4"	3/8"
VVG5000-16	2"	3"	-	3/4"	3/8"
VVG6000-16	2"	3"	-	3/4"	3/8"
VVG10000-16	2"	3"	3"	3/4"	3/8"

