

Tlakové nádoby

lakované provedení, bez armatur

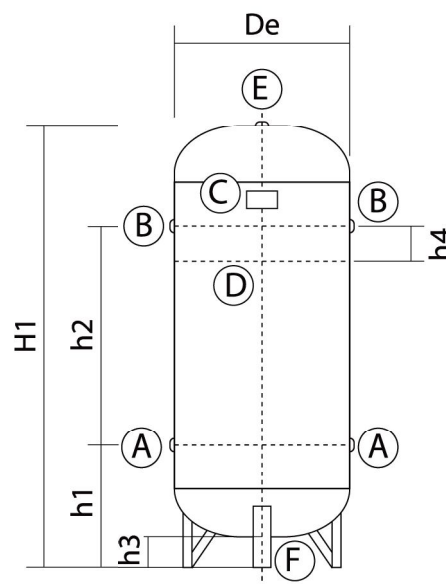
- vertikální zásobníky stlačeného vzduchu v ocelovém provedení s lakovaným povrchem RAL 5015
- dodávka včetně výchozí revize
- vzdušníky nejsou vybaveny zákonnou armaturou

Tlakové nádoby - lakované, bez armatur							
	Obj.č.	Tlak (bar)	Objem (l)	Norma	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg)
					průměr	výška	
●	200 V	11	200	87/404/CE	480	1 440	60
●	270 V	11	270	87/404/CE	500	1 755	70
●	500 V	11	500	87/404/CE	650	1 810	120
○	710 V	11	710	87/404/CE	800	1 790	180
○	900 V	11	900	87/404/CE	800	2 140	210
●	1000 V	12	1 000	97/23/CE	800	2 315	230
○	2000 V	12	2 000	97/23/CE	1 100	2 545	430
○	3000 V	12	3 000	97/23/CE	1 250	2 920	630



Typ	200V	270V	500V	710V	900V	1000V	2000V	3000V
De	480	500	650	800	800	800	1100	1250
H1	1440	1753	1813	1765	2115	2315	2545	2885
h1	340	399	443	456	456	506	583	670
h2	740	920	800	750	900	1050	900	900
h3	80	134	123	96	96	96	60	105
h4	100	120	220	200	96	200	200	200
A	1"	1"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
B	1"	1"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
C	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
D	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
E	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
F	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"

- A - vstup vzduchu
- B - výstup vzduchu
- C - otvor pro manometr
- D - rezervní otvor
- E - otvor pro pojistný ventil
- F - otvor pro odvod kondenzátu



Spojovací hadice

k tlakovým nádobám

- pryžové hadice s armovanými koncovkami pro spojení tlakové nádoby s kompresorem nebo se sušičkou

Spojovací hadice						
	Obj.č.	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Průtok (l/min)	Délka (mm)	Závity
○	FP1×12	20	100	1 000	1 000	1/2"
●	FP2×12	20	100	1 000	2 000	1/2"
○	FP1×34	20	100	2 500	1 000	3/4"
●	FP2×34	20	100	2 500	2 000	3/4"
●	FP2×10	20	100	4 000	2 000	1"
○	FP2×54	20	100	6 000	2 000	1 1/4"
○	FP2×15	20	100	8 000	2 000	1 1/2"
○	FP2×20	20	100	12 000	2 000	2"

