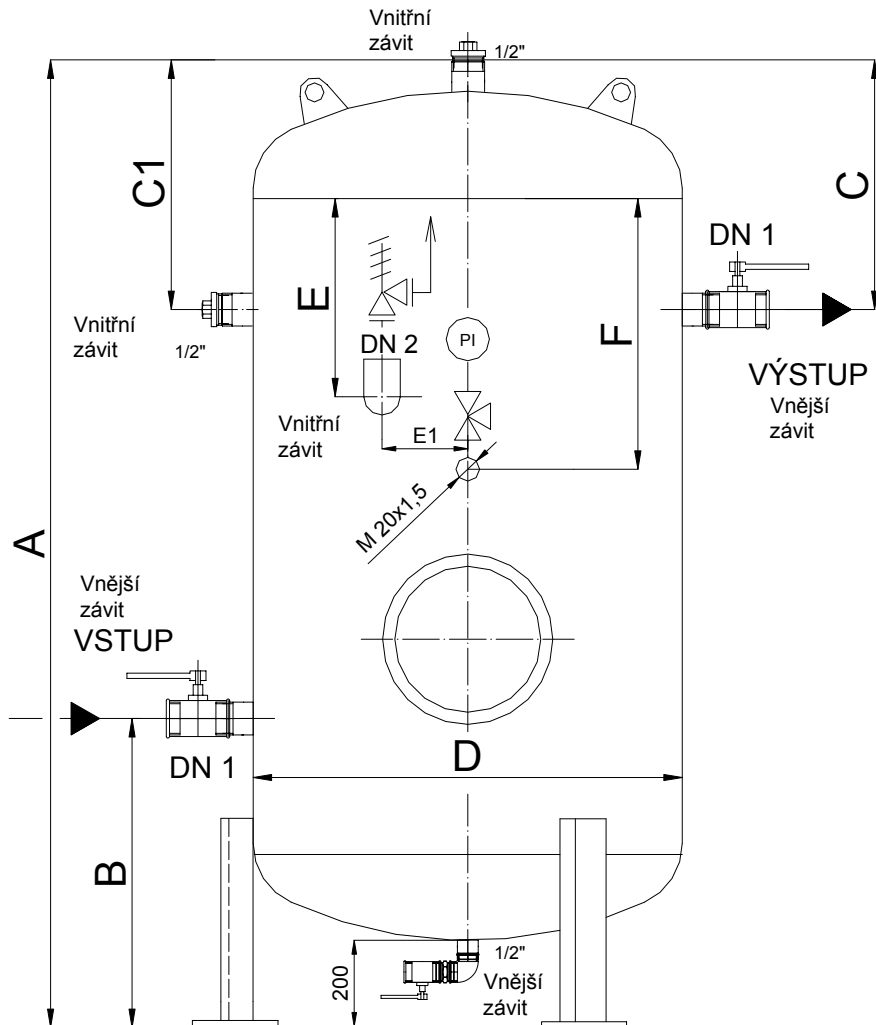




Vzdušník ATMOS

typ VSV - 11

Výkres vzdušníku



Přehled provedení

Objem m ³	A mm	B mm	C mm	C1 mm	E mm	E1 mm	F mm	D mm	DN 1 mm	DN 2 mm	Hmotnost		Pojistný ventil	
											kg		Typ	průtok
											10 bar	16 bar	m _N ³ /h (10 bar)	
1,0	2430	640	400	340	150	200	300	800	1"	1/2"	262	297	1/2"	292
1,6	2530	690	450	390	150	200	300	1000	1"	1/2"	496	529	1/2"	292
2,5	2630	740	500	440	150	200	300	1200	6/4"	3/4"	627	746	3/4"	1411
4,0	2980	790	550	490	200	200	400	1400	6/4"	1"	876	1029	1"	2031
6,3	3580	840	600	540	200	200	700	1600	2"	2"	1272	1533	1"	2031
10,0	3780	940	700	640	200	200	700	2000	2"	2"	1944	2445	1"	2031

Technické údaje

- Provedení ČSN 69 0010 / 1991
- Materiál 11523.1
- Povrchová úprava otryskání, 1x základní nátěr S 2129 / 0110, 2x vrchní nátěr S 2013 / 4400
- Barva tmavě modrá
- Nejvyšší pracovní přetlak 10 bar / 16 bar
- Nejvyšší pracovní teplota 110 °C
- Nejnižší pracovní teplota - 20 °C

Výstroj vzdušníku

- Pojistný ventil 1x
- Tlakoměr s trojcestným kohoutem a kond. smyčkou 1x
- Uzavírací kulový kohout DN 1 2x
(vstup a výstup tlakového vzduchu)
- Uzavírací kulový kohout G 1/2" 1x
(výpust kondenzátu)
- Zaslepení volných výstupů zátkami

Dokumentace

- Prohlášení o shodě v souladu se Zákonem č. 22 / 1997 Sb. a s Nařízením vlády č. 182 / 1999 Sb.
- Návod na obsluhu
- Pasport tlakové nádoby

Doporučený objem vzdušníku (min.)

Typ kompresoru (instalovaný kompresor s nejvyšší výkonností)	Objem vzdušníku (m ³)
SE 180, 270	1,6 -2,5
SE 350	2,5
SE 440, 520	4,0
SE 440 VARIO	1,6
SEC 750, 900	6,3
SEC 1100, 1320, 1600, 2000	10,0