

Réservoirs et cuves d'air comprimé certifiés CE, de petite et moyenne capacité, en acier peinture Epoxy ou en acier inoxydable 304

Caractéristiques techniques

Matériaux et composants

- fluide : air comprimé filtré (avec ou sans lubrification)
- Fabrication : acier époxy

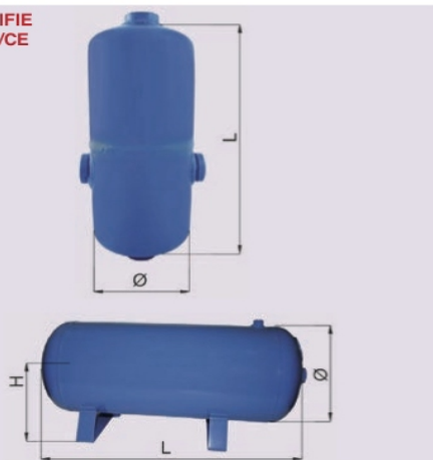


- pression maximale d'exercice : 11 bar
- température de travail : - 10°C / + 60°C

SB - SBP

Cuves et réservoirs d'air comprimé en acier peint à la peinture Epoxy

CERTIFIÉ
97/23/CE



	CODE	Litre	Connexions	Ø	L	H
ACIER PEINT	SB0052	0,5	2x1/2	80	130	-
	SB0102	1	2x1/2	85	230	-
	SB0104	1	4x1/2	85	230	-
	SB0252	2,5	2x1/2	160	175	-
	SB0254	2,5	4x1/2	160	175	-
	SB0502	5	2x1/2	210	185	-
	SB0504	5	4x1/2	210	185	-
	SB0702	7	2x1/2	210	248	-
	SB0704	7	4x1/2	210	248	-
	SB1004	10	2x1/2 + 2x3/8	170	520	-
	SB1202	12	2x1/2	229	355	-
	SB1204	12	4x1/2	229	355	-
	SB1504	15	2x1/2 + 2x3/8	200	556	-
	SBP2404	24	2x1" + 2x3/8	240	592	165
	SBP5004	50	2x1" + 2x1/2	286	766	188,5
SBP10004	100	2x2" + 2x1/2	350	1115	245	

Caractéristiques techniques

Matériaux et composants

- fluide : air comprimé filtré (avec ou sans lubrification)
- Fabrication : acier inoxydable AISI 304 poli



- pression maximale d'exercice : 11 bar
- température de travail : - 40°C / + 50°C

SBX

version inox standard

CERTIFIÉ
97/23/CE



	CODE	Litre	Connexions	Ø	L
INOX	SBX0504	5	4x1/2	170	260
	SBX1204	12	4x1/2	220	360

SBPX

version inox sur pieds

CERTIFIÉ
97/23/CE



	CODE	Litre	Connexions	Ø	L	H
INOX	SBPX2404	24	4x1/2	270	465	330
	SBPX5004	50	4x1/2	300	810	373



Référence : SBSTAFF

Acier zingué



Référence : SBXSTAFF/304

Inox

NB : sur demande, prolongateurs M/F G1/2" (laiton nickelé et acier inox AISI 316)