



WITT 가스 혼합기와 함께 사용하거나 독립된 장치로 사용 가능

스틸 및 스테인레스 스틸 리시버 탱크 :

- 내부 그리스 (윤활유) 제거, 오일 프리
- 외부 페인트 도장 또는 분체 도장
- 세이프티 릴리프 밸브 장착
- 압력 게이지 장착
- European Pressure equipment Directive 리시버 탱크 및 리시버 탱크-가스 혼합기 (압력 기기 지침)에 따른 CE 인증

스틸 리시버 탱크 : 습성 가스(humid gases)를 사용하거나 산소와 접촉할 경우 부식될 수 있습니다.

산소 농도가 높거나 온도가 저온(-15 °C 이하)인 경우 스테인레스 스틸 리시버 사용이 권장됩니다.

크기 및 압력 범위는 하단 표를 참조하세요. 기타 규격 고객 요청시 가능

가스

모든 테크니컬 가스 (유독성 / 부식성 가스 제외)

압력

표 참조

SRV 유량

고객 요청 - 세이프티 환기 파이프 유량에 따라 다름

가스 연결 규격

표 참조¹

재질

스틸	스테인레스 스틸
----	----------

온도

20l / 100l	-40 °C ~ +50 °C
250l / 2000l	-15 °C ~ +100 °C

(가스/사용환경)

-196 °C ~ +50 °C

중량

표 참조

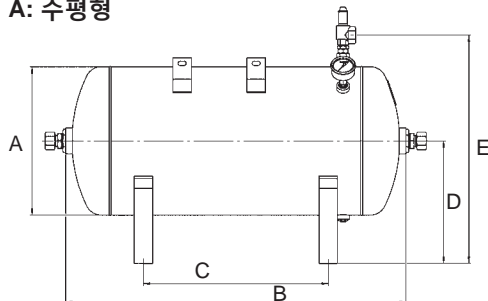
크기 (HxWxD)

표 참조

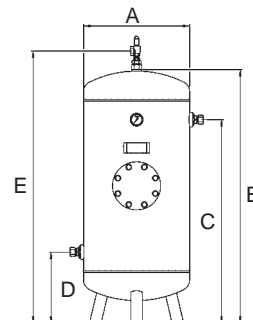
인증

ISO 9001(품질경영시스템)에 따른 기업 인증
CE 인증 : PED 2014/68/EU (압력 기기 지침)

유형 A: 수평형



유형 B: 수직형



	용량 [Liter]	최대 압력 (단위 bar)	A/Ø [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	중량 [kg]	¹ 리시버 연결 규격 입구 + 출구	환기 파이프 - SRV 연결 규격
유형 A	20	10/16	246	500	260	196	320	12.5	WITTFIX OD15 mm or 호스니플 ⁹	1/2"NPT F
	100	10/16	400	920	500	330	615	49.0	WITTFIX OD22 mm	1/2"NPT F/G1 F
	250	11/16	550	1185	600	355	717	94.0	WITTFIX OD22 mm	G1-G1.1/4 F
유형 B	250	11/16	550	1319	1059	371	1416	89.0	WITTFIX OD22 mm	G1-G1.1/4 F
	500	11/16	600	2058	1803	365	2155	160.0	WITTFIX OD22 mm	G1-G1.1/2 F
	1000	11/16	800	2270	1970	390	2393	290.0	WITTFIX OD22 mm	G1-G2 F
	2000	11/16	1152	2340	1900	610	2463	540.0	슬더링 니플 35 mm	G1.1/2 F

대략적인 정보 참조