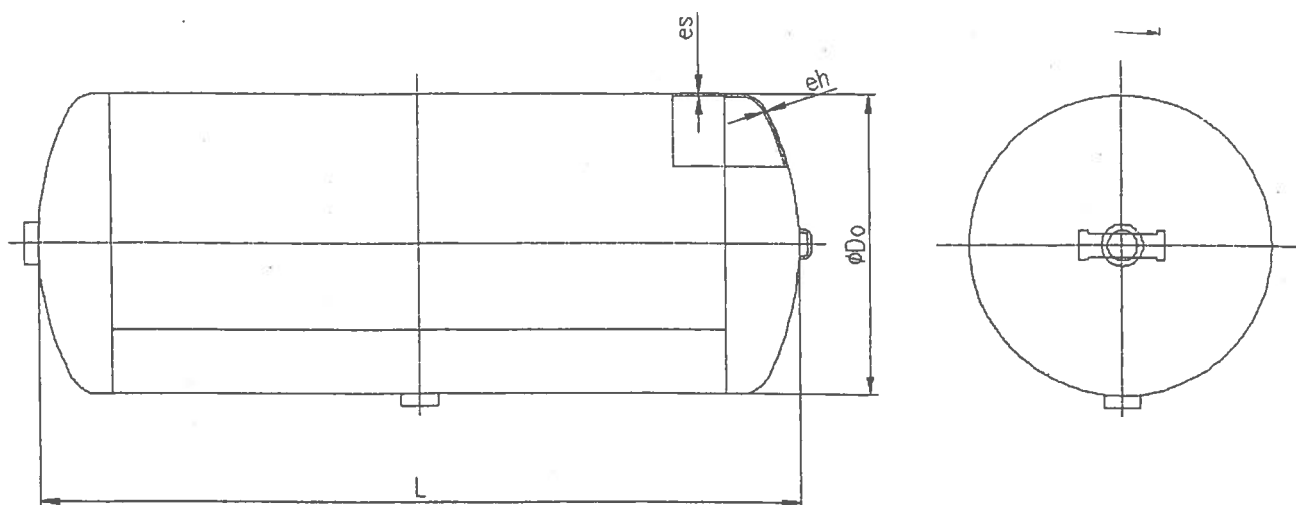


ZBIORNIK SPRĘŻONEGO POWIETRZA O POJEMNOŚCI

V=15L



Długość zbiornika	$L = 347 \pm 7 \text{ mm}$
Grubość nominalna ścianki	$e_s = 3,5 \text{ mm}$
Grubość nominalna ścianki dna	$e_h = 3,5 \text{ mm}$
Średnica zbiornika	$D_o = 255 \pm 3 \text{ mm}$

Minimalna grubość ścianek zbiornika w wyniku ubytków korozyjnych:

Dla ścianki dna – $g = 2,5 \text{ mm}$

Dla ścianki płaszczka – $g = 2,5 \text{ mm}$

Materiał P235S wg PN-EN 10207:2007

Stalowy zbiornik ciśnieniowy przeznaczony jest do pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych zamontowanych na pojazdach szynowych zgodnie z PN-EN 286-3:2002

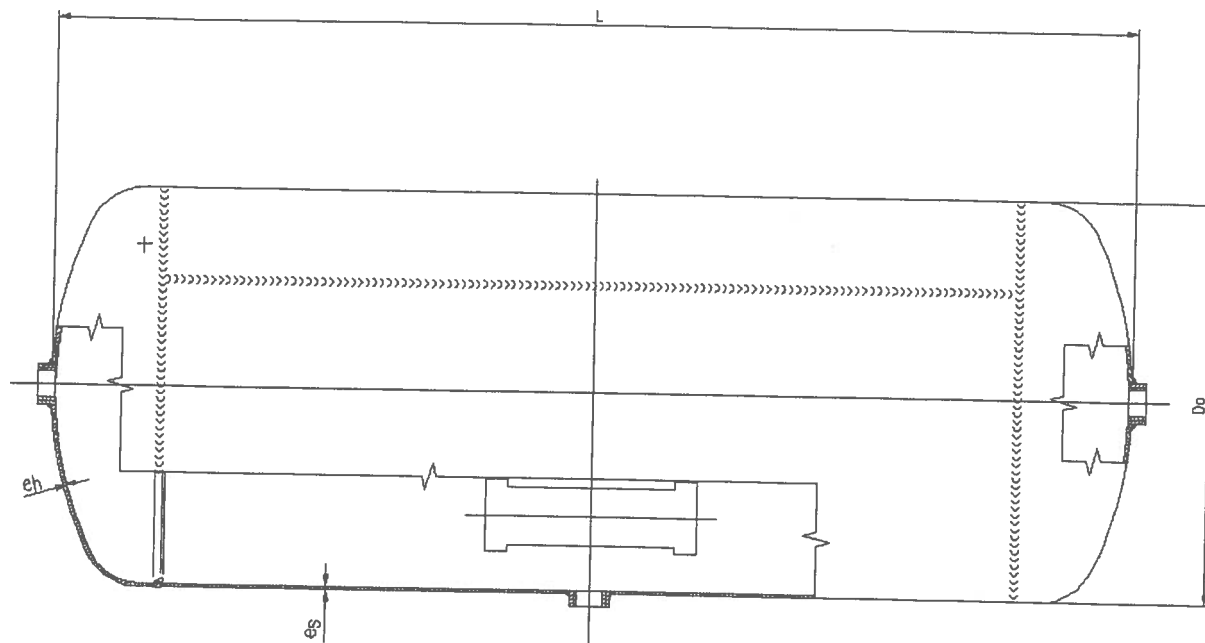
Najwyższe ciśnienie robocze – PS 10 bar

Najwyższa temperatura robocza – $T_{\max} = 100^{\circ}\text{C}$

Najniższa temperatura robocza – $T_{\min} = -40^{\circ}\text{C}$

Produkt powinien posiadać deklarację zgodności WE i być wykonany zgodnie z:

5. Dyrektywa 2009/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 września 2009r. odnoszącej się do prostych zbiorników ciśnieniowych -wersja ujednolicona (Dz.Urz. L 264/12 z dnia 8.10.2009)
6. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz.U. nr 259 poz. 2171);
7. Wykazem polskich norm zharmonizowanych – Dyrektywa 2009/105/WE (Dz. Urz. Unii Europ. 2012/C 104/03); Aktualizacja 16.04.2012
8. Obwieszczenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 30.07.2012r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych;



Długość zbiornika	$L = 1164 \pm 7 \text{ mm}$
Grubość nominalna ścianki	$e_s = 4 \text{ mm}$
Grubość nominalna ścianki dna	$e_h = 4 \text{ mm}$
Średnica zbiornika	$D_0 = 388 \pm 3 \text{ mm}$

Minimalna grubość ścianek zbiornika w wyniku ubytków korozyjnych:

Dla ścianki dna – $g=3 \text{ mm}$

Dla ścianki płaszcza – $g=3 \text{ mm}$

Materiał P235S wg PN-EN 10207:2007

Stalowy zbiornik ciśnieniowy przeznaczony jest do pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych zamontowanych na pojazdach szynowych zgodnie z PN-EN 286-3:2002

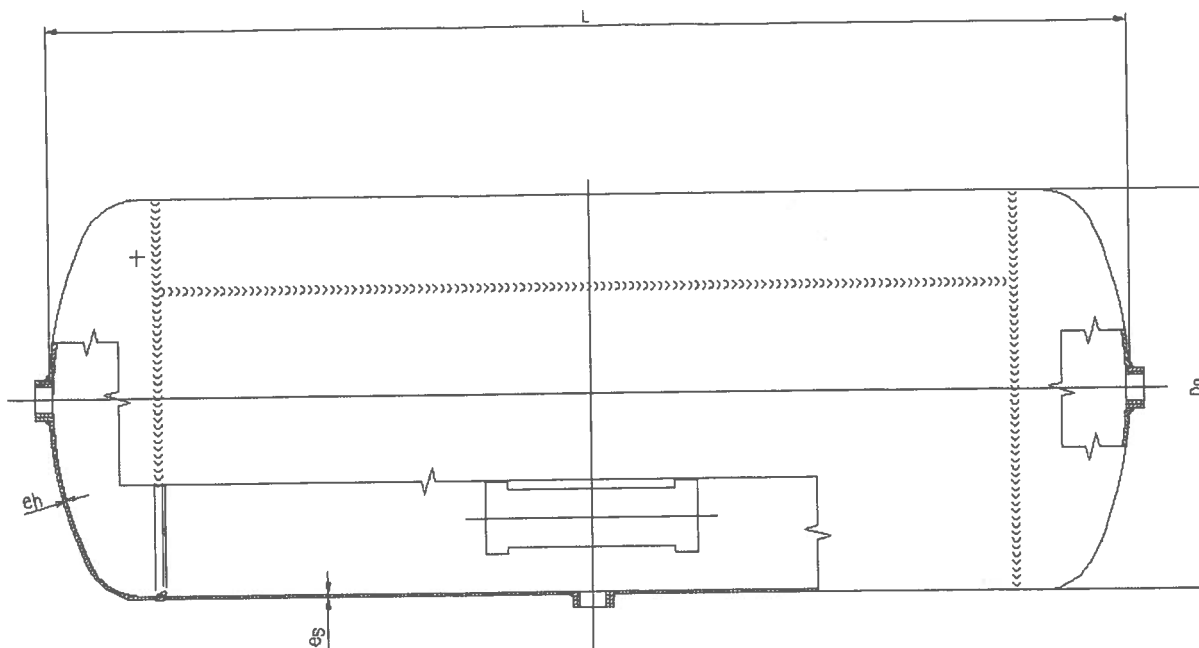
Najwyższe ciśnienie robocze – PS 10 bar

Najwyższa temperatura robocza – $T_{\max} - 100^\circ\text{C}$

Najniższa temperatura robocza – $T_{\min} - -40^\circ\text{C}$

Produkt powinien posiadać deklarację zgodności WE i być wykonany zgodnie z:

1. Dyrektywa 2009/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 września 2009r. odnoszącej się do prostych zbiorników ciśnieniowych -wersja ujednolicona (Dz.Urz. L 264/12 z dnia 8.10.2009)
2. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz.U. nr 259 poz. 2171);
3. Wykazem polskich norm zharmonizowanych – Dyrektywa 2009/105/WE (Dz. Urz. Unii Europ. 2012/C 104/03); Aktualizacja 16.04.2012
4. Obwieszczenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 30.07.2012r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych;



Długość zbiornika	$L = 870 \pm 7 \text{ mm}$
Grubość nominalna ścianki	$e_s = 4 \text{ mm}$
Grubość nominalna ścianki dna	$e_h = 5 \text{ mm}$
Średnica zbiornika	$D_0 = 498 \pm 3 \text{ mm}$

Minimalna grubość ścianek zbiornika w wyniku ubytków korozyjnych:

Dla ścianki dna – $g=4 \text{ mm}$

Dla ścianki płaszcz – $g=3 \text{ mm}$

Materiał P235S wg PN-EN 10207:2007

Stalowy zbiornik ciśnieniowy przeznaczony jest do pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych zamontowanych na pojazdach szynowych zgodnie z PN-EN 286-3:2002

Najwyższe ciśnienie robocze – PS 10 bar

Najwyższa temperatura robocza – $T_{\max} - 100^{\circ}\text{C}$

Najniższa temperatura robocza – $T_{\min} - -40^{\circ}\text{C}$

Produkt powinien posiadać deklarację zgodności WE i być wykonany zgodnie z:

1. Dyrektywa 2009/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 września 2009r. odnoszącej się do prostych zbiorników ciśnieniowych -wersja ujednolicona (Dz.Urz. L 264/12 z dnia 8.10.2009)
2. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz.U. nr 259 poz. 2171);
3. Wykazem polskich norm zharmonizowanych – Dyrektywa 2009/105/WE (Dz. Urz. Unii Europ. 2012/C 104/03); Aktualizacja 16.04.2012
4. Obwieszczenie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 30.07.2012r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych;