

# PERSLUCHTKETELS

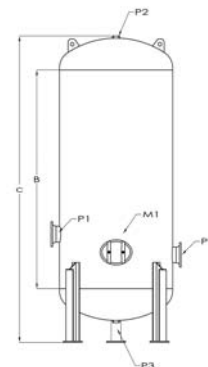
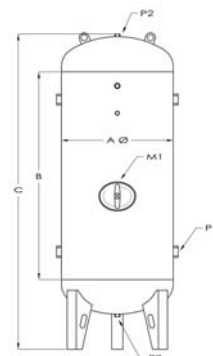
## Uitvoering :

- Stalen druktanks voor perslucht en stikstof
- Koolstofstaal volgens EN 10025 of EN10028
- Zowel standaardafmetingen als op maat gebouwd
- Standaard ontwerpdruk 10 bar; 11 bar; 15 bar
- Temperatuur : -10°C / +50°C
- Drukberekening volgens EN 286-1 of AD2000
- Conform Europese richtlijn 97/23/EG ("PED") ofwel 87/404/EG ("eenvoudige drukvaten")
- CE gekeurd
- Aansluitingen : lasmoffen (gasdraad, BSP) of flenzen (DIN 2576 of DIN 2633)
- Standaard afwerking : in- en uitwendig thermisch verzinkt volgens ISO 1461.
- Vertikaal of horizontaal, met compressorsteun



### Vertikale persluchtketels tot 909 liter, volgens EN286-1, conform 87/404/EG

Type	Volume	Max.P	Ø A	B	C	P1	P2	P3	M1
PV-50/10	50 L	10 bar	380	340	730	3 X 1/2"	1"	1"	---
PV-100/10	100 L	10 bar	380	730	1120	3 X 1"	2"	1"	1x mof2"
PV-200/10	200 L	10 bar	480	1000	1460	2 X 1"	2"	1"	1x mof2"
PV-270/11	270 L	11 bar	500	1150	1700	2 X 2"	1"	1"	2x mof 2"
PV-270/15	270 L	15 bar	500	1150	2700	2 X 2"	1"	1"	2x mof 2"
PV-500/11	500 L	11 bar	600	1500	2080	2 X 2"	1"	1"	2x mof 2"
PV-500/15	500 L	15 bar	600	1500	2080	2 X 2"	1"	1"	2x mof 2"
PV-909/11-ECO	909 L	11 bar	800	1500	2300	2 X 2"	1"	1"	2x mof 2"
PV-909/11-HG	909 L	11 bar	800	1500	2300	4 X 2"	1"	1"	1x 100x150



### Vertikale persluchtketels vanaf 2000 liter, volgens AD2000, conform 97/23/EG

Type	Volume	Max.P	Ø A	B	C	P1	P2	P3	M1
PV-2000/11	2000 L	11 bar	1150	1500	2400	4 X 3"	3"	3"	2x 100x150
PV-3000/11	3000 L	11 bar	1250	2000	3000	2 X DN 80	3"	3"	2x 100x150
PV-5000/11	5000 L	11 bar	1600	2000	3200	2 X DN 100	3"	3"	1x 320x420
PV-9100/10	9100 L	10 bar	1600	4000	5200	2 X DN 100	2"	2"	1x 320x420



[www.pompvantorre.com](http://www.pompvantorre.com)

