


Znakować na pow. "A"
 Znaki wklęsłe
 Głębokość znaków 0.11±0.2mm

Na powierzchni "A" znakować :

 — znak wytwórcy
 znak jednostki certyfikującej — **CE 0062 PT 27bar** — ciśnienie próbne
 najwyższe dopuszczalne ciśnienie — **PS 17.2bar TS -30/60°C** — najniższa/najwyższa dopuszczalna temperatura
 objętość zbiornika — **V X.X L 17/04-01** — rok produkcji/miesiąc/nr partii

Materiał: Blacha o gr. $\neq 2.1$ w gat. DC01, DC03 lub DC04 wg PN-EN 10130
 Minimalna grubość po wytłoczeniu nie powinna być niższa niż 1.85 mm w dowolnym miejscu denka
 Krążek wyjściowy $\varnothing 226.5 \times 2.1$

Nr wydania	"A"	"B"
Data	01.03.12	11.04.17
Podpis		

Rysunek wykonano w systemie AutoCAD LT <small>Nie wprowadzać zmian ręcznie na oryginale. Własność KZMM OGNIOCHRON. Rysunek nie może być powielany i udostępniany osobom trzecim bez uprzedniej zgody KZMM OGNIOCHRON. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>		Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1-cK	Dotyczy GP-90.00-1
ogniochron	Imię i Nazwisko	Podpis	Data
	Konstr. inż. Książek R.		01.03.12
	Kreślił inż. Książek R.		01.03.12
	Spraw. inż. Strzeżoń K.		01.03.12
Zatw. Pikoń J.		01.03.12	
Podziałka	Nazwa :		Nr rys.
1:2	Denko dolne		GP-70.01.01
Plik : D/Gaśnice/GP6xABC/Zbiornik/GP-70.01.01			Rev.B