



Material: P355N

Wersja zbiornika: z podporami ~36000kg

Wersja zbiornika: bez podpór ~32600kg

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

TECHNICAL DATA	
1	Rodzaj gazu Medium max.80% butanu max.80% butane
2	Max. dopuszczalne ciśnienie Max. allowable pressure
3	Cisnienie próbne Test pressure
4	Min./Max. dopuszczalna temperatura Min./Max. allowable temperature

TABELA KRÓTCCÓW

Nr	Wzrost [mm]	PN [bar]	Rura [z x s [mm]]	Nazwa
K1	500			Wzrost
K2	65	40	Ø76,1x7,1	Podór fazy ciekłej
K3	25	40	Ø33,7x3,6	Podór fazy gazowej
K4	50	40	Ø60,3x4,5	Napełnienie
K5	32	40	Ø42,4x3,6	Odmocnienie
K6	20	40	Ø26,9x3,6	Przelew
K7	20	40	Ø26,9x3,6	Zawór kontrol. max. napełnienia z manometrem
K9	65	40	Ø76,1x5,6	Zawór bezpieczeństwa
K10	25	40	Ø33,7x3,6	Powrót fazy ciekłej
K11	65	40	Ø76,1x6,3	Pozostawiekaz

Ilzst.	Nazwa części	Poz.	Materiał	Nr normy	Masa	Nr normy	Nr rys.

Znak zm.	Rodzaj zmiany	Data	Formot Size 1:20	Formot Size 1:20	Formot Size 1:20	Formot Size 1:20	Formot Size 1:20
Zakłady Aparatury Chemicznej <i>Genet S.A.</i> Lanowickie Góry				Zakłady Aparatury Chemicznej Lanowickie Góry			
Nazwa przedmiotu - Designation: ZBIORNIK NA PROPAN, PROPAN-BUTAN V=200 m3				Nr rysunku - Drawing No.: A0			