



* Wymiary mogą się różnić w zależności od zastosowanej armatury

OZNACZENIE	PRZEZNACZENIE	PRZYŁĄCZA	ILOŚĆ
K1	WŁAZ	DN600	1
K2	POMIAR POZIOMU	TULEJKA d = 63,5mm	1
K3	ODBIÓR FAZY GAZOWEJ	KOLENIERZ DN50	1
K4	POMIAR CIŚNIENIA	M20X1,5	1
K5	NAPĘTNIANIE ZBIORNIKA	KOLENIERZ DN50	1
K6	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA	KOLENIERZ 2 1/2" NPT	3
K7	POMIAR 85% NAPĘTNIENIA	3/4" NPT / 1/4" NPT	1
K8	ODWODNIENIE	KOLENIERZ DN50	1
K9	POBÓR CIEKŁEGO GAZU	KOLENIERZ DN50	1
K10	PWRÓT Z BY-PASSU	KOLENIERZ DN32	1
K11	POMIAR TEMPERATURY	KOLENIERZ DN65	1
K12	WŁAZ	DN600	1

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA			
TECHNICAL DATA			
1	Rodzaj gazu	max. 80% butanu max. 80% butane	propan-butan, propan propane-butane, propane
2	Max. dopuszczalne ciśnienie		17,24 bar
3	Cisnienie próbne		25 bar
4	Min./Max. dopuszczalna temperatura		-20/40°C

Masa całkowita : ~13500 kg

TABELA KRÓCÓW		PRZYŁĄCZA		ILOŚĆ	
K1	WŁAZ	DN600	1		
K2	POMIAR POZIOMU	TULEJKA d = 63,5mm	1		
K3	ODBIÓR FAZY GAZOWEJ	KOLENIERZ DN50	1		
K4	POMIAR CIŚNIENIA	M20X1,5	1		
K5	NAPĘTNIANIE ZBIORNIKA	KOLENIERZ DN50	1		
K6	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA	KOLENIERZ 2 1/2" NPT	3		
K7	POMIAR 85% NAPĘTNIENIA	3/4" NPT / 1/4" NPT	1		
K8	ODWODNIENIE	KOLENIERZ DN50	1		
K9	POBÓR CIEKŁEGO GAZU	KOLENIERZ DN50	1		
K10	PWRÓT Z BY-PASSU	KOLENIERZ DN32	1		
K11	POMIAR TEMPERATURY	KOLENIERZ DN65	1		
K12	WŁAZ	DN600	1		

Zeichen Sign.	Anderungsgegenstand Revisions	Datum Date

Format Size	DESIGN ENG.	07.2007	Ersatz Zeichn. - Instead of Dwg.
—	DRAWN BY	J.Konowalczuk	07.2007
	CHECKED BY		
	APPROVED		

Zakłady Aparatury Chemicznej	Zeichnung Nr - Drawing No.:
Kernet S.A. Tarnowskie Góry	OFERTA 25.07.2007

Bezeichnung - Designation:	Format Size
Naziemny zbiornik ciśnieniowy na propan, propan-butane Aboveground pressure vessel for propane, propane-butane	A4

V=54 m ³