



CHŁADKOWYSTKA TECHNICZNA ZBIORNIKA	
NORMA	12285-2
KLASA	A
SREBRNIA ZBIORNIKA	280mm
MAX OSIĄGNIĘCIE	0,5 bar
ROBOCZA ZBIORNIKA	
TEMPERATURALA OTOCZENIA	-20 / +50°C
MEDIUM	FLUIDY ŁOŻYSCOWE
PRĘGKA SZCZEGÓŁOWA ZBIORNIKA	0,02MPa
– WŁAŚCIWOŚCI	0,125MPa
PRĘGKA SZCZEGÓŁOWA ZBIORNIKA	
– ZMIENIENIENIA	
POWIERZCHNIA WŁAŚCIWOŚCI	EFYTA 66
POWIERZCHNIA WŁAŚCIWOŚCI	2 x 5mm ³
POWIERZCHNIA WŁAŚCIWOŚCI	
POWIERZCHNIA WŁAŚCIWOŚCI	91%

NR	PRZYZNACZENIE	IL. OŚC. SZTUK	POZIOM
K1	KROKIEC SZAMNY	2	125
K2	KROKIEC TŁOCHY	2	100
K3	KROKIEC POJAKOWY	2	100
K4	KROKIEC DOBROCHY	2	100
K5	KROKIEC DOBROCHY (POLAKOWY)	2	100
K6	KROKIEC SPISAKOWY PRZETWISTKI	2	15
K7	KROKIEC DOBROCHY	2	40
K8	KROKIEC DOBROCHY	2	25
K9	PRZETWISTKI DOBROCHY	2	25
W1	W1.2	4	800

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z:
– SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM – RYS. NR 53.PW.011.10.1.Rew
– ESTYMACJĄ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ NR 53.PW.01.10.1.Rew
2. URZĄDZENIA I AMPLIATY DOSTARCZANE RAZEM ZE ZBIORNIKAMI
NIE SĄ ODDZIELNIE WYSPECYKOWANE LEŻĄC UJĘTE W MODULE
ZBIORNIKA

[illegible]