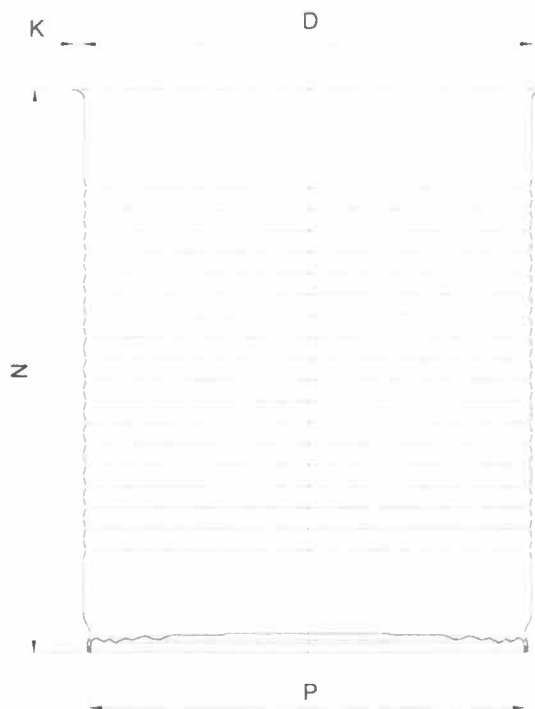


Załącznik A

I. Specyfikacja techniczna



PARAMETRY PODSTAWOWE BASIC PARAMETERS

D	średnica nominalna poboczniczy / nominal body diameter	99	mm
P	średnica nominalna denka / nominal end diameter	96	mm
N	wysokość puszki / can height	118,2 ± 0,35	mm
K	szerokość kołnierza / flange width	2,8 ± 0,15	mm
	wartość minimalna implozji / Implosion - minimal value	1,4	bar
	nadciśnienie wewnętrzne dla dopuszczalnego odkształcenia trwałego denka = 0,5 mm / pressure non return – internal pressure for accepted deformation 0,5 mm	1,3	Bar
	min. ciśnienie wewnętrzne niszczące denko / peaking pressure	1,9	bar
	wartość minimalna nacisku osiowego / axial load minimal value	3000	N
INNE PARAMETRY OTHER PARAMETERS		POBOCZNICA BODY	
DENKO BOTTOM END			
wykonanie-profil / version-profile	przewężana – żebrowana / necked – beaded	06KA	
rodzaj blachy / plate type (PN EN 10202:2003)	blacha ocynowana / ETP TH 550	blacha ocynowana / ETP TH 550	
nominalna grubość blachy / nominal metal thickness	0,17	0,21	mm
waga korpusu puszki / can body weight	67,2 ± 5%	g	
LAKIEROWANIE COATING		WEWNĘTRZNE INSIDE	
szew poboczniczy body seam	lakier bezbarwny lub złoty clear or gold lacquer	lakier proszkowy biały white powder lacquer	

KIEROWNIK DZIAŁU
LOGISTYKI
Mateusz Koczyk