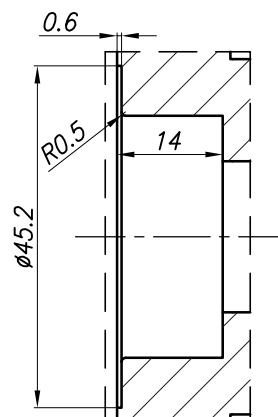


Szczegół A
Warunki zabudowy
membrany kompensacyjnej



Uwagi:

1. Membranę kompensacyjną (poz. 5) należy zabudować zgodnie z warunkiem zabudowy pokazanym na szczególe A.

7	Śruba M4x12			1	0,001	A4-80	DIN 912
6	Sprężyna 21x1.8x45			1	0,005	Vanel	C.210.180.0444.1
5	Membrana kompensacyjna			1	0,004	NBR	Bellofram
4	Opływka kompensacji			1	0,057	PA/30% wt. szkl.	908-02.04
3	Wskaźnik			1	0,003	A4	908-02.03
2	Wkładka kompensacji			1	0,007	PA/30% wt. szkl.	908-02.02
1	Łącznik kompensacji			1	0,050	PA/30% wt. szkl.	908-02.01
L.p.	Nazwa przedmiotu			Szt	Masa	Materiał/producent	Nr rysunku/normy
L.p./rys.				Masa [kg]			
2/908				0,136			
				1		Nr archiwalny	
						Zastępuje rys.	
						Zastąpiony rys.	
Konstr.	P.Bloch		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych	
Spr.	T.Chruściel		Format	A4	1:1		
Wydat	L.Rowiński		Data	30.09.2014			
Nazwa zespołu					Nr rysunku		
KOMPENSATOR 20					908-02		