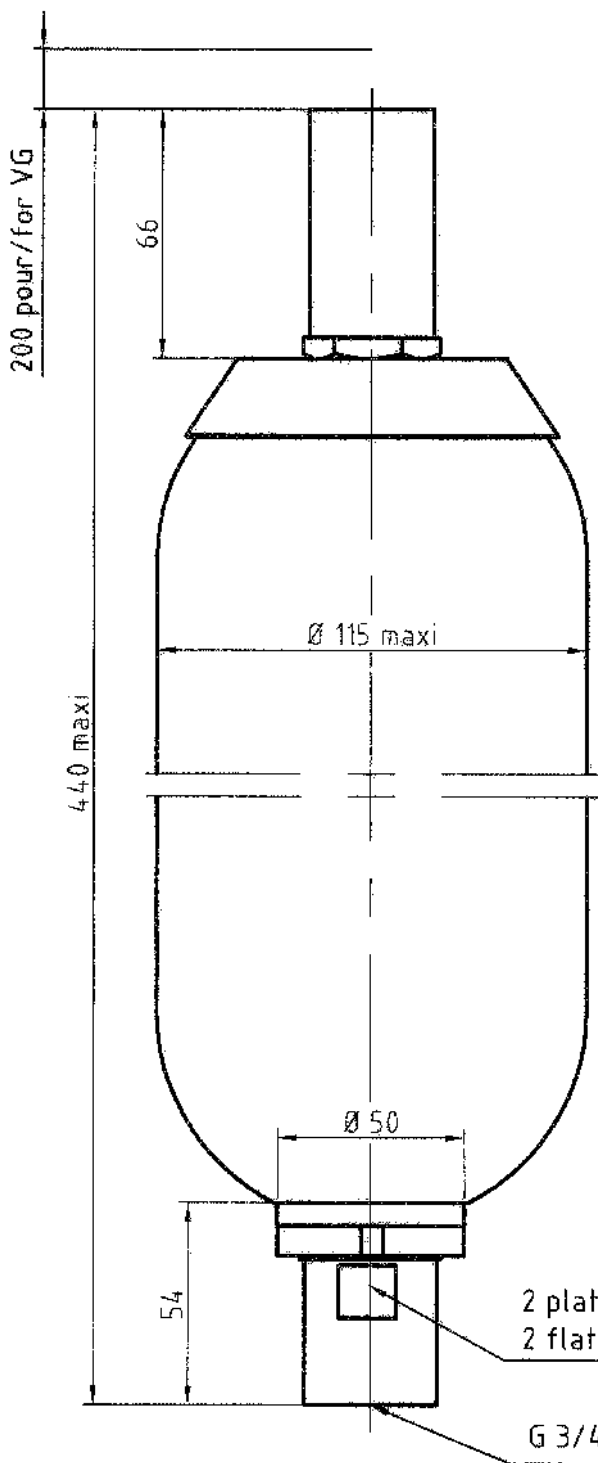


LES COTES DONNEES NE TIENNENT PAS COMPTE DES TOLERANCES DE FABRICATION  
 THE DIMENSIONS DO NOT TAKE MANUFACTURING TOLERANCES INTO ACCOUNT



PRESSION MAXIMALE ADMISSIBLE	MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE	PS 350 bar
PRESSION D'ESSAI ( corps seul )	TEST PRESSURE ( shell only )	PT 500 bar
VOLUME		V 1.6 L
MASSE	MASS	7 kg
TEMPERATURE ADMISSIBLE	ALLOWABLE TEMPERATURE	TS -40° à +80° C (*)

\* La plage de température peut être restreinte en fonction de l'élastomère.  
 Temperature range can be narrowed depending on elastomer.

PRESSION DE GONFLAGE P<sub>0</sub> A DETERMINER EN FONCTION DES PRESSIONS MINI ET MAXI DE TRAVAIL.  
 Limits : P<sub>0</sub> ≤ 9/10 de la pression mini de travail;  
 P<sub>0</sub> ≥ 1/4 de la pression maxi de travail.  
 PRECHARGE PRESSURE P<sub>0</sub> TO BE DETERMINED ACCORDING TO MIN. AND MAX. WORKING PRESSURES.  
 Limits : P<sub>0</sub> ≤ 9/10 of min. working pressure;  
 P<sub>0</sub> ≥ 1/4 of max. working pressure.

FLUIDE : GROUPE 1 OU 2 SUIVANT ARTICLE 9 §2.1 ET 2.2 DE LA DESP 97/23/CE.  
 FLUID : GROUP 1 OR 2 AS PER ARTICLE 9 SECTION 2.1 AND 2.2 OF PED 97/23/EC.

MATERIAU : ACIER CARBONE  
 MATERIAL : CARBON STEEL

SE REFERER AUX INSTRUCTIONS DE SERVICE  
 REFER TO INSTRUCTIONS FOR USE

SE MONTE AVEC JOINT TORIQUE :  
 TO BE MOUNTED WITH O-RING :  
 REF. 101005 (21.3 x 2.4) ou/ou REF. 101003 (16.9 x 2.7)

2 plats 32 S/P  
 2 flats 32 O/F

G 3/4" Cyl.

EQUIPEMENT SOUS PRESSION CONFORME A LA DIRECTIVE 97/23/CE (suivant type S 1530)  
 PRESSURE EQUIPMENT COMPLIANT WITH DIRECTIVE 97/23/EC (as per type S 1530)



A	Création-Etablissement	16/10/06	LE BOLAY		
Ino	Désignation	Date	Dessin	Verif.	ST
		MASSE 7 kg	OLAER INDUSTRIES S.A. Zone Industrielle 16 rue de Seine 92700 COLOMBES (FRANCE)		
		Ech 1/2			
ACCU EHV 1.6-350/90			N° 109983		

De plan est la propriété de OLAER et ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation écrite. Des brevets français et étrangers sont accordés ou déposés sur nos schémas et appareils.