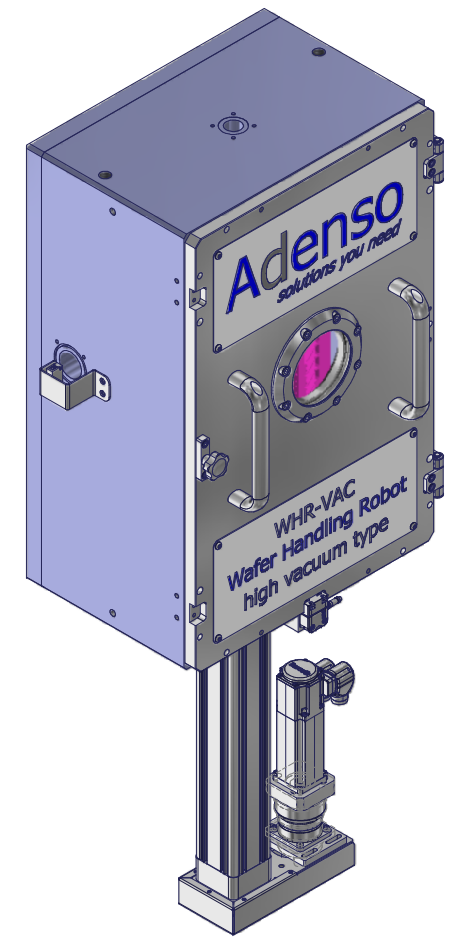
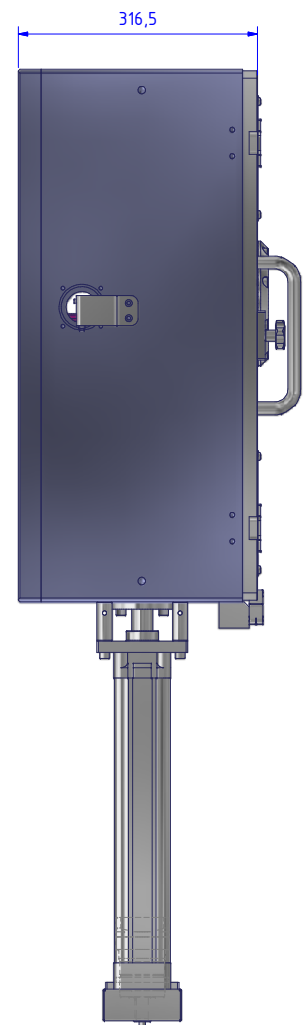
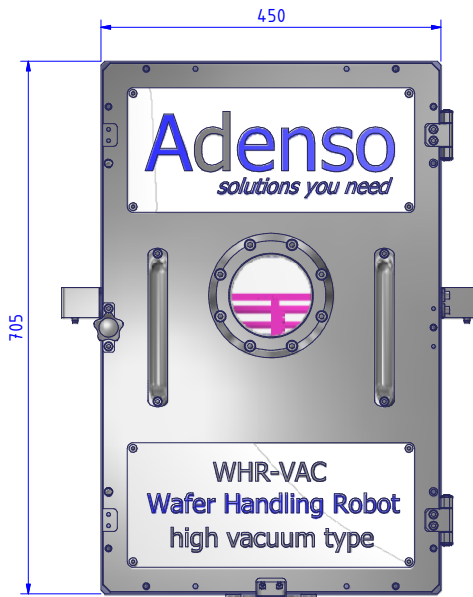
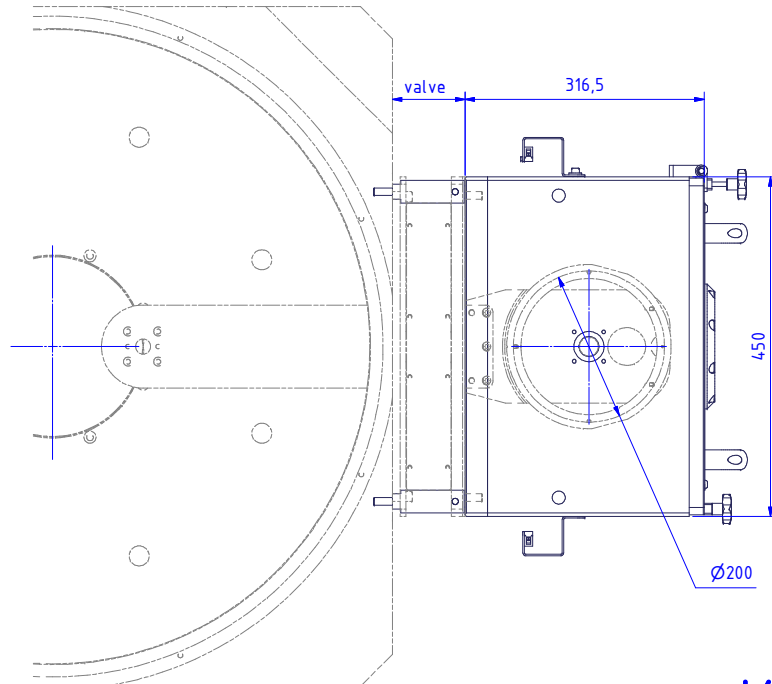


Copyright of this document and design is the property of the user or commissioner of the contents. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner.



- substrate diameter: 200mm (max. 230mm)
- vertical stroke: 250mm (max. 270mm)

www.waferhandling.solutions

Positionstoleranz / tolerances of location ⌀ Bohrungen / holes 0,1 mm ⌀ Gewinde / threads 0,1 mm ⌀ Passungen / fits 0,01 mm		Kanten mit unbestimmter Form nach DIN ISO 13715 +0,3 +0,1 -0,3 -0,1		Allgem. Toleranz nach DIN ISO 2768 Längen und Winkelmaß m Form und Lage mm Allg.-Teil Schweißkonst. nach DIN ISO 2768 Längen und Winkelmaß mm Form und Lage mm		Prüfnorm nach DIN 46111 Toleranzgrundsatz nach ISO 8015 Bewertungsgruppe für Unregelmäßigkeiten (Schweißverbindung) DIN EN ISO 5817 c			
projection ISO 128 - method 1		Oberflächenbeschaffenheit nach DIN EN ISO 1302 Vakuum-Dichtflächen keine Rillen und Riefen quer zum Dichtungsverlauf zulässig		Dichtfläche RZ 6,3		Maßstab: 1 : 5 Halbzeug:		Masse: - Material/Oberfläche:	
		Datum Name Gezeichnet 25.11.2013 bc Freigegeben		Benennung Load Lock Module					
				load lock module					
				Zeichnungsnr. 188-410099-99		Revision 01		1 / 1 A2	
01 Benennung 26.06.2014 EM		Status Änderungen Datum Name 188-410099-99.idw		Ersatz für		Ersatz durch			

