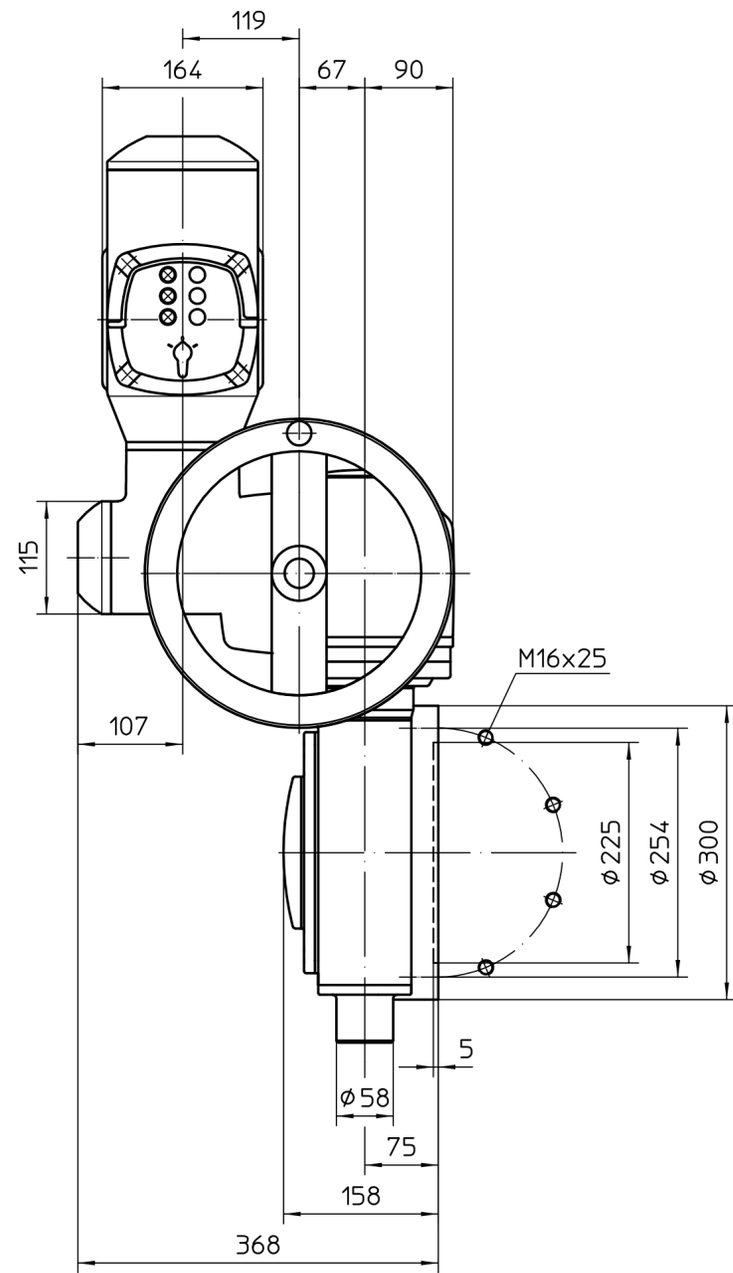


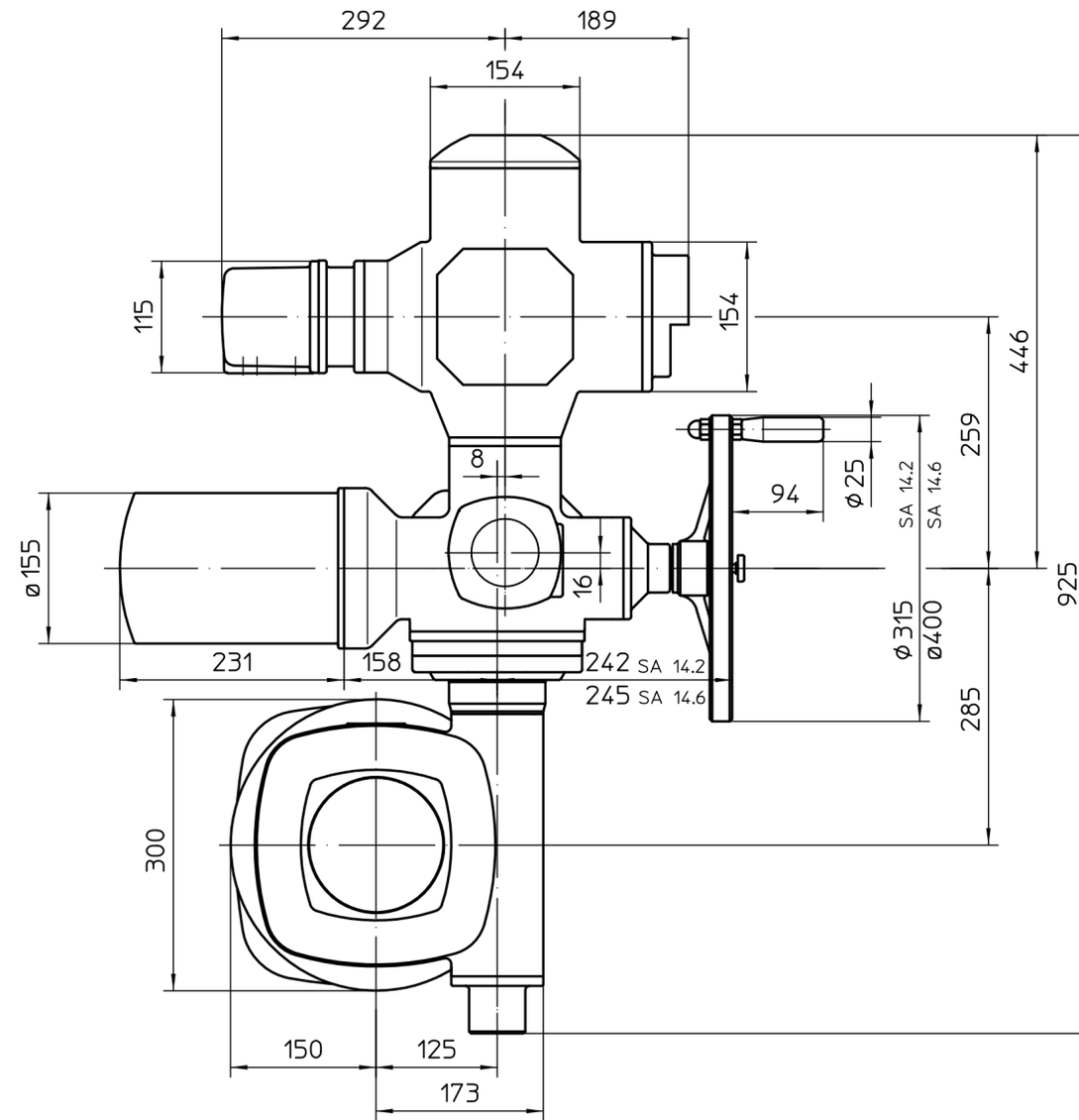
Ce plan est sujet aux règlements de la protection du droit d'auteur.



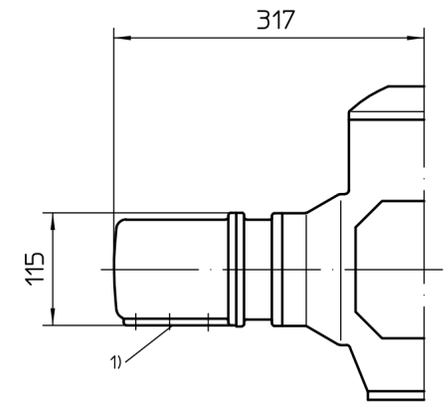
Toutes les dimensions en mm

Pour toutes les autres dimensions des servomoteurs/réducteurs, cf. fiche de dimension la plus récente

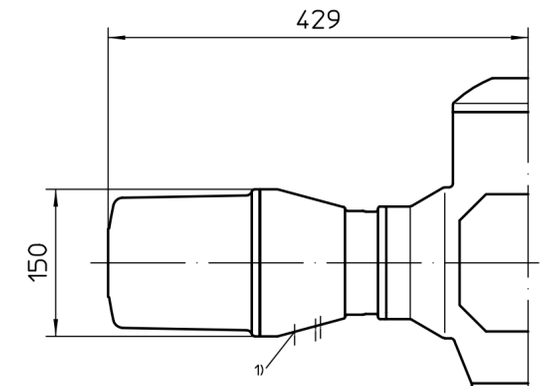
Version standard KP



Version KPH



Version KES



1) Taraudage pour entrées de câbles selon AR ou fiche de données techniques

*aussi valable pour : SAEx14.6
Position de montage A

				Echelle 1:5		 auma [®] AUMA Riester GmbH & Co. KG										
				<table border="1"> <tr> <th>Date</th> <th>Nom</th> </tr> <tr> <td>2018-12-07</td> <td>Goltsev</td> </tr> <tr> <td>2019-01-17</td> <td>Duffner</td> </tr> <tr> <td>2019-01-18</td> <td>Goltsev</td> </tr> </table>				Date	Nom	2018-12-07	Goltsev	2019-01-17	Duffner	2019-01-18	Goltsev	
Date	Nom															
2018-12-07	Goltsev															
2019-01-17	Duffner															
2019-01-18	Goltsev															
				AUMA Riester GmbH & Co. KG P.O. Box 1362 79373 Muellheim/Germany Tel. +49 7631 809-0 Fax +49 7631/13218		SA(R)Ex14.2-AM-GS125.3 -F25-RR-RL										
				<table border="1"> <tr> <th>Etat</th> <th>Révision</th> <th>Date</th> <th>Nom</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>823/2018</td> <td>2018-12-07</td> <td>Gol</td> </tr> </table>		Etat	Révision	Date	Nom	01	823/2018	2018-12-07	Gol	U2.4496		Page 1 Qité 1
Etat	Révision	Date	Nom													
01	823/2018	2018-12-07	Gol													
				* - SAEx14.6 - 52:1 / 107:1												