

S4 – Système de contrôle de la viscosité, principe de mesure du corps tombant
Aperçu des pièces détachées / Station de mesure et unité de contrôle

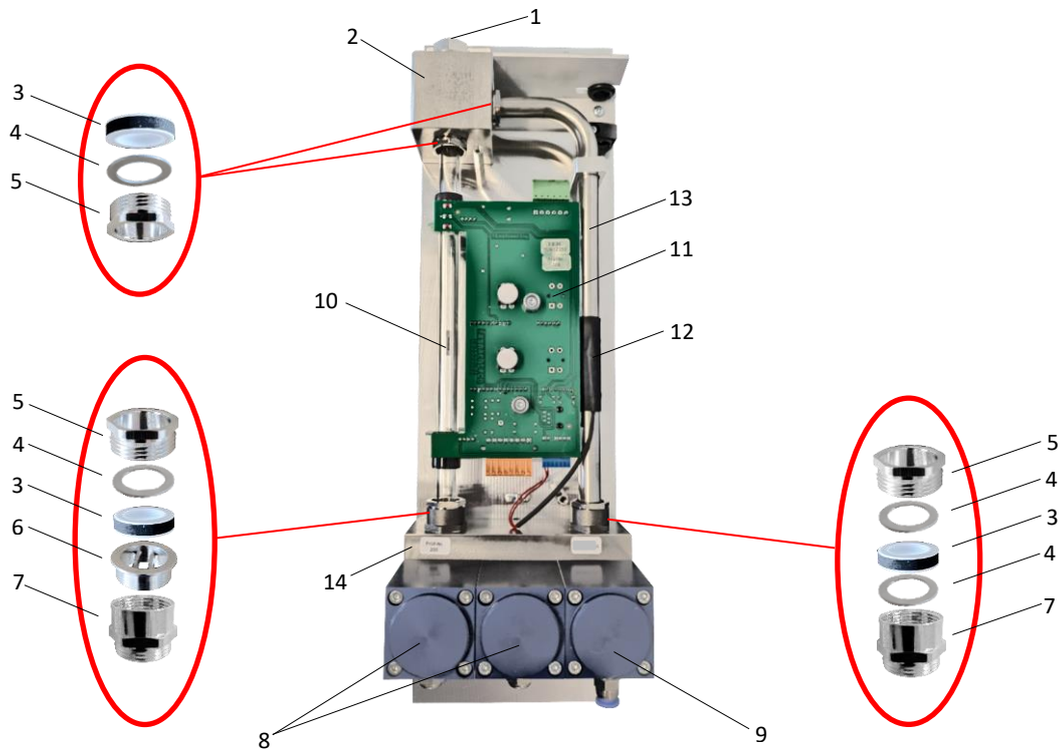


Figure: Viscomètre Z3570A

No.	No de pièce	Description	Remarque
1	1.1.08.1 / 1.1.09	Ecrou de frein à corps tombant, acier inoxydable + Joint plat	Couple: 25Nm
2	1.1.34.4	Boîtier de frein PG16 , acier inoxydable	
3	1.1.11	Joint du tube de mesure, PTFE	
4	1.1.14.1	Disque de pression, acier inoxydable	
5	1.1.13	Vis de pression, laiton nickelé	Couple: 20Nm
6	1.1.12.1	Insert de tamis, acier inoxydable	
7	1.1.14.2	Vis de pression, partie inférieure	
8	1.1.55	vanne de direction, NC (peinture/solvant)	
9	1.1.57	vanne de direction, NO (rétrolavage)	
10	1.1.10	Tube de mesure de précision, verre	
	1.1.20.1	Tube de mesure de précision, plastique	
11	2.8.35	Carte de circuit imprimé de contrôle	
12	1.1.18.1	Réglage de la température	
13	2.7.47	Tube d'acier	
14	1.1.51.5	Unité de vanne, acier inoxydable	Vannes, raccords compris
	Z3570A	Station de mesure MS4	
	Z3560A	Unité de contrôle MP4	
	Z3560C	Unité de contrôle MP4, télécommande	
	Z3560C.1	Téléaffichage MP4	