

S6-FB - Système de contrôle de la viscosité, principe de mesure du corps tombant **Aperçu des pièces détachées / Station de mesure et unité de contrôle**

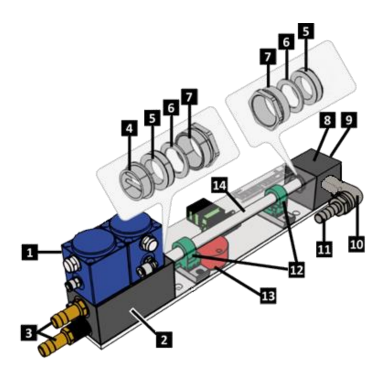




Figure: unité de contrôle PentaSmart, FAS-PS5000

- Z5000E Version standard
- Z5000F Version d'intégration PLC

Figure: Viscomètre FAS-FB5020, Unité de mesure du corps tombant

- Z5020A Version sans mesure de la température
- Z5020B Version avec mesure de la température

No.	Numéro de pièce	Description	Remarques
1	1.1.55	vanne de direction, NC	Remarques
n/a	1.1.58.3	Kit d'entretien pour les vannes de direction	Membranes, ressorts et bagues d'étanchéité inclus
		·	
2	1.1.99	Bloc de vannes avec vannes et raccords, acier inoxydable	Compatible avec Z5020A
	1.1.99.1	Bloc de vannes avec vannes et raccords, acier inoxydable	Compatible avec Z5020B
3	1.1.36.2	Embout de tuyau 1/2 ", acier inoxydable, G1/4 "	Couple: 20Nm
4	1.1.12.1	Insert de tamis, acier inoxydable	
5	1.1.11	Joint du tube de mesure, PTFE	
6	1.1.14.1	Disque de pression, acier inoxydable	
7	1.1.13	Vis de pression, laiton nickelé	Couple: 20Nm
8	1.1.34.5	Boîtier de frein, 1/2 ", acier inoxydable	
9	1.1.08.1 / 1.1.09	Ecrou de frein à corps tombant, acier inoxydable + Joint plat	Couple: 25Nm
10	1.3.19.1	Coude de tuyau 1/2 ", acier inoxydable	
11	2.1.16	Embout de tuyau 1/2 ", acier inoxydable, R1/2 "	
12	1.1.30	Détecteur annulaire inductif, ATEX	
13	3.1.50	Transmetteur, PT100, ATEX	Compatible avec le Z5020B uniquement
14	1.1.10	Tube de mesure de précision, verre	
	1.1.20.1	Tube de mesure de précision, plastique	
n/a	Z5020A	Viscomètre FAS-FB5020, Unité de mesure du corps tombant	Viscosimètre complet (version sans mesure de
			température)
n/a	Z5020B	Viscomètre FAS-FB5020, Unité de mesure du corps tombant	Viscosimètre complet (version avec mesure de la
			température)
n/a	Z5000E	unité de contrôle, FAS-PS5000	Version standard
n/a	Z5000F	unité de contrôle PentaSmart, FAS-PS5000	Version d'intégration PLC