

S6-FB - Sistema de control de la viscosidad, principio de medición por cuerpo caído
Resumen de repuestos / Estación de medición y unidad de control

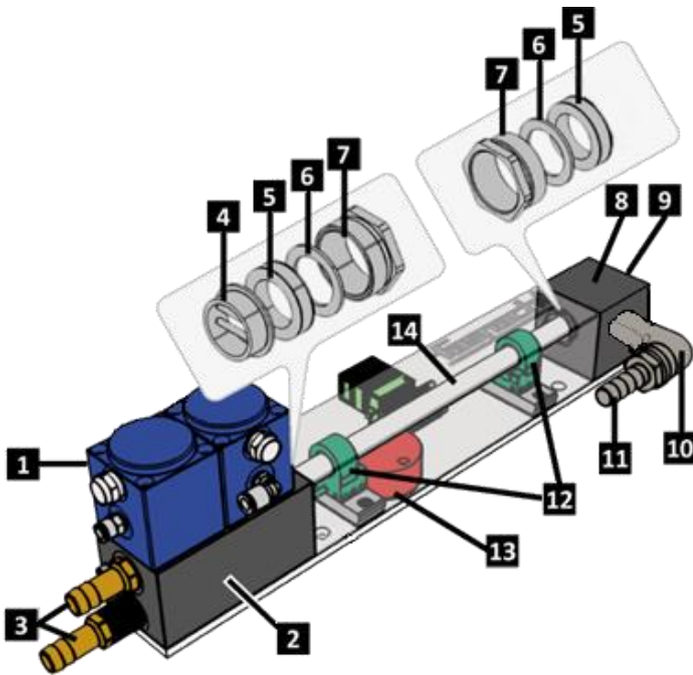


Imagen: Unidad de control PentaSmart, FAS-PS5000

- Z5000E - Modelo estándar
- Z5000F - Versión con integración PLC

Imagen: Viscosímetro FAS-FB5020, Unidad de medición de la caída del cuerpo

- Z5020A - Modelo **sin** medición de temperatura
- Z5020B - Modelo **con** medición de temperatura

No.	Número de pieza	Descripción	Observaciones
1	1.1.55	Válvula de control, NC	
n/a	1.1.58.3	Set de mantenimiento para válvulas de control	Incluye membranas, muelles y juntas de sellado
2	1.1.99	Bloque de válvulas con válvulas y accesorios, acero inoxidable	Compatible con Z5020A
	1.1.99.1	Bloque de válvulas con válvulas y accesorios, acero inoxidable	Compatible con Z5020B
3	1.1.36.2	Boquilla para manguera 1/2" , acero inoxidable, G1/4"	Par de apriete: 20Nm
4	1.1.12.1	Tamiz de inserción, acero inoxidable	
5	1.1.11	Junta del tubo de medición, PTFE	
6	1.1.14.1	Disco de presión, acero inoxidable	
7	1.1.13	Tornillo de presión, latón niquelado	Par de apriete: 20Nm
8	1.1.34.5	Carcasa de freno, 1/2" , acero inoxidable	
9	1.1.08.1 / 1.1.09	Tuerca de freno del cuerpo, acero inoxidable + junta plana	Par de apriete: 25Nm
10	1.3.19.1	Codo de tubo 1/2" , acero inoxidable	
11	2.1.16	Boquilla para manguera 1/2" , acero inoxidable, R1/2"	
12	1.1.30	Sensor inductivo de anillo, ATEX	
13	3.1.50	Transmisor, PT100, ATEX	Compatible sólo con Z5020B
14	1.1.10	Tubo de medición de precisión, vidrio	
	1.1.20.1	Tubo de medición de precisión, plástico	
n/a	Z5020A	Viscosímetro FAS-FB5020, Unidad de medición por cuerpo caído	Viscosímetro completo (versión sin medición de temperatura)
n/a	Z5020B	Viscosímetro FAS-FB5020, Unidad de medición por cuerpo caído	Viscosímetro completo (versión con medición de temperatura)
n/a	Z5000E	Unidad de control PentaSmart, FAS-PS5000	Modelo estándar
n/a	Z5000F	Unidad de control PentaSmart, FAS-PS5000	Versión con integración PLC