



Konformitätserklärung

Der Hersteller
erklärt hiermit, dass das Druckgerät in der gelieferten Ausführung
der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU entspricht.

Hersteller:

Swissfluid AG
Industriestrasse 40, CH-5600 Lenzburg

CE 1253

Druckgerät:

Schauglas-Armaturen Typ SSP-T, Stahl/Edelstahl, mit plastomerischen Auskleidungen

Ventil-Einstufung:

Nennweite DN	Kat. DGR	DIN Flansch-Standard	Nennweite DN	ANSI Flansch-Standard	PS max. Betriebsdruck DIN / ANSI
40/50	I	PN16	1½"/2"	150lbs	16 bar
80	II	PN16	3"	150lbs	15 bar
100	II	PN16	4"	150lbs	11 bar
150	II	PN16	6"	150lbs	8 bar

Angewendtes Konformitätsbewertungsverfahren: Modul H, Fluidgruppe 1

Ventil-Prüfung:

Nennweite DN	Nennweite DN	PT Prüfdruck (Wasser) P10/P11 Gehäusedichtigkeit / Gehäusefestigkeit
40/50	1½"/2"	24.0 bar
80	3"	22.5 bar
100	4"	16.5 bar
150	6"	12.0 bar

Der Nachweis über ein Qualitätssicherungssystem nach Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU, Anhang III, Modul H wurde erbracht und mit dem Zertifikat-No.

PED-Z-COS-EP.5500595 (gültig bis 16.12.2028) durch die benannte Stelle 1253
des Swiss Safety Center bescheinigt.

Angewendete Normen:

EN 19, EN 1983, EN 558-1, EN 1092-1/2, DIN EN 10213, EN 10204, EN 12266-1/2, EN 12516, ASME B16.10, ASME B16.5, ASME B16.34, API 598

Hinweise für den Betreiber sind der Betriebsanleitung zu entnehmen.

Ort: CH-5600 Lenzburg
Datum: 01.01.2026

M. Meier Geschäftsführer:

D. Krizanec Q.A. Manager