



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



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

Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren: Modul H, Fluidgruppe 1

Ventil-Prüfung:

Nennweite DN	Nennweite DN	PT Prüfdruck (Wasser) P10/P11 Gehäusedichtheit / 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.

DGR-0036-QS-928-22 (gültig bis 16.12.2025) durch die benannte Stelle 0036 des TÜV SÜD bescheinigt.

Angewendete Normen:

EN 19, EN 558-1, EN 1092-1/2, DIN EN 10213, EN 10204, EN 12266-1/2, ASME B16.10, ASME B16.5, ASME B16.34, API 598, AD 2000

Hinweise für den Betreiber sind der Betriebsanleitung zu entnehmen.

Ort: CH-5600 Lenzburg

Datum: 01.02.2023

M. Meier Geschäftsführer:



D. Krizanec Q.A. Manager

