



# 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:

Inline-Probenahmeventile Typ SIV, Edelstahlguss, mit plastomerischen Auskleidungen

## Ventil-Einstufung:

Nennweite DN	Kat. DGR	DIN Flansch-Standard	Nennweite DN	ANSI Flansch-Standard	PS max. Betriebsdruck DIN / ANSI
32 – 200	I, II	PN16	1¼" – 8"	150lbs	16 bar

**Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren:** Modul H, Fluidgruppe 1

## Ventil-Prüfung:

Nennweite DN	Nennweite DN	PT Prüfdruck (Wasser) P12 Sitzdichtheit	PT Prüfdruck (Wasser) P10/P11 Gehäusedichtheit / Gehäusefestigkeit
32 – 200	1¼" – 8"	17.6 bar	24.0 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

