

Seal Pot Series

Model. DS-1281 Series
Model. DS-1282 Series

DAESHIN

Summary

Seal Pot는 실온에서 응축이 잘되는 스팀이나 증기의 압력측정 또는 계기 내부로 제조과정 중 생기는 유체의 유입을 방지하여 계기를 보호하거나, 밀정수두를 계기에 제공함으로써 수두 오차를 감소시켜 줄 목적으로 사용합니다.

Purpose of Use

- ▶ 점성이 높은 액체
- ▶ 고온의 액체가 직접 계기에 접촉되지 않게 할 경우
- ▶ 운전 시작시와 정상 운전에서의 비중의 차이가 나는 액체, 부식성 액체로부터 부식을 방지하고자 할 경우
- ▶ 고,저압 측이 서로 다른 액체일 경우, 동일한 실액으로 헤드압을 같게 할 경우



Model. DS-1282

Material

Steel (Ni-Plating)
Stainless Steel

Test Pressure

20 Mpa

Test Capacity

600 cc

Maximum Working Pressure

20 Mpa

Maximum Working Temperature

200 °C

Standard features

Body

Brass - BSBM
Steel - STS 316

Joint

Brass - SS41 (Ni-Plating)
Steel - STS 316

Stopper

Brass - STS 316
Steel - STS 316

Washer

Brass - BSBM
St, St - STS 316

Gasket Outlet

Brass - Teflon
St, St - Teflon

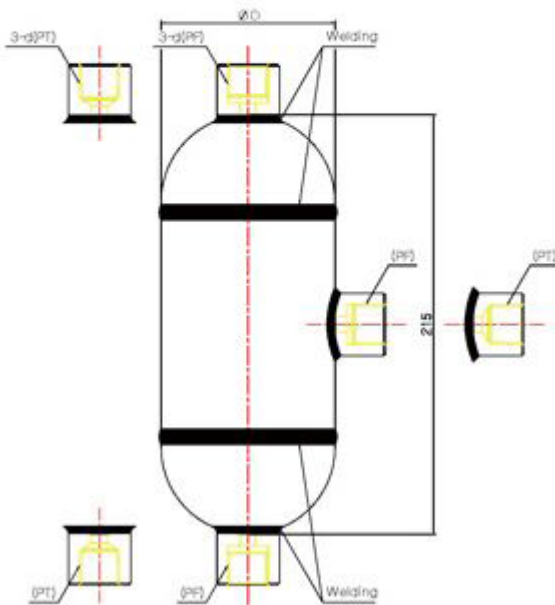
Retaining Screw

Brass - SS41 (Ni-Plating)
St, St - SS41 (Ni-Plating)

Seal Pot Series

Model. DS-1281 Series
Model. DS-1282 Series

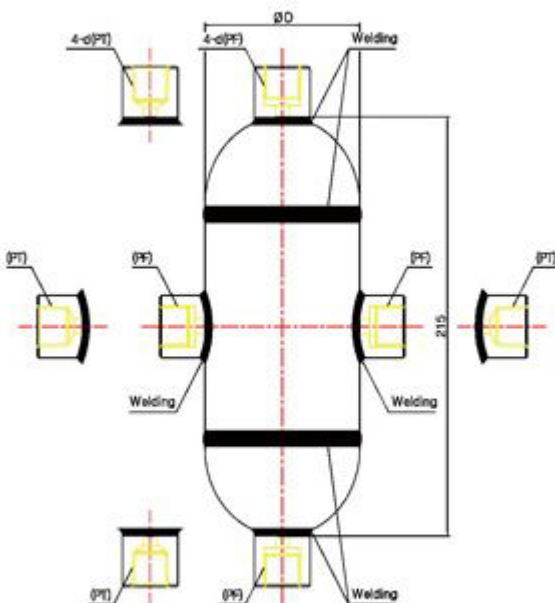
DAESHIN



Model. DS-1281 Seal Pot (3-Way Type)

Dimensions (mm)

Model No.	ØD	3-d
SEAL POT	3" PIPE SCH 80	PF 3/8
		NPT & PT 3/8
		PF 1/2
		NPT & PT 1/2
		PF 3/8
		NPT & PT 3/8
SEAL POT	4" PIPE SCH 80	PF 1/2
		NPT & PT 1/2
		NPT & PT 1/2



Model. DS-1282 Seal Pot (4-Way Type)

Dimensions (mm)

Model No.	ØD	4-d
SEAL POT	3" PIPE SCH 80	PF 3/8
		NPT & PT 3/8
		PF 1/2
		NPT & PT 1/2
		PF 3/8
		NPT & PT 3/8
SEAL POT	4" PIPE SCH 80	PF 1/2
		NPT & PT 1/2
		NPT & PT 1/2