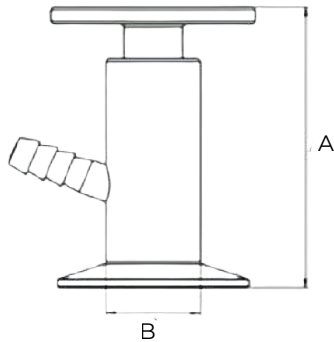




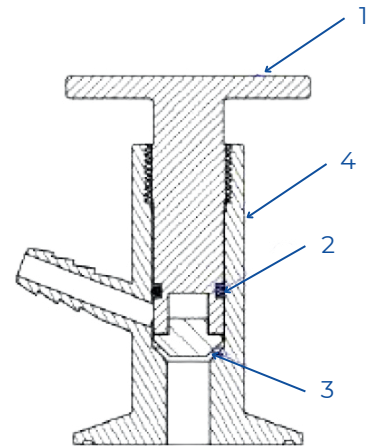
# SAMPLING VALVE



### Sampling Valve

INCH	A	B
3/8"	81.5	25

ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY
1	Handle		1
2	O Ring 25		1
3	Plug		1
4	Body		1



- Product** : Sampling Valve
- Application** : For collecting sample of product at strategic point in the plant
- Body Material** : Stainless Steel 316L made out from precision CNC milling machine
- Valve Seat** : PTFE
- Working Pressure** : Maximum 10 bar
- Working Temperature** : -10 degree C to 220 degree C
- Connection Type** : Weld End & TC ferrule end
- Size** : 3/8"

#### SAMPLING VALVE

##### วาล์วเก็บตัวอย่าง

A Sampling Valve is designed for collecting liquid samples from tanks or pipelines under sanitary conditions. It allows operators to obtain representative product samples safely and hygienically without contaminating the main process line. This valve is widely used in the food, beverage, dairy, and pharmaceutical industries, where product quality and cleanliness are critical. It can handle both liquid and semi-viscous products, and is available in manual or pneumatic operation. The valve body is typically made from stainless steel 316L, ensuring corrosion resistance and compliance with hygienic standards such as 3A and FDA.

วาล์วเก็บตัวอย่าง (Sampling Valve) ถูกออกแบบมาเพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่างของเหลวจากถังหรือท่อภายใต้สภาวะที่ถูกสุขลักษณะ เพื่อให้สามารถนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไปตรวจสอบคุณภาพได้อย่างปลอดภัยโดยไม่ทำให้กระบวนการหลักปนเปื้อน นิยมใช้ใน อุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม ผลิตภัณฑ์นม และยา ซึ่งให้ความสำคัญกับความสะอาดและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ สามารถใช้งานได้ทั้งกับของเหลวและของกึ่งหนืด มีทั้งแบบ Manual และ Pneumatic ตัววาล์วผลิตจาก สแตนเลสเกรด 316L เพื่อความทนทานต่อการกัดกร่อนและเป็นไปตามมาตรฐานสุขภัณฑ์ เช่น 3A และ FDA

