



TECTUL

VÁLVULA VENTOSA SPP

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS



MATERIALES



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Valvula doble efecto
Descripción	Válvulas diseñadas para liberar el aire acumulado en la tubería
Marca	SPP SUPRA
Cuerpo	Poliamida
Flotador	Poliamida
Sello	Sello interno: EPDM // Sello externo: NBR
Extremos	Rosca NPT
Operación	Resorte
Clase PSIG	PN 16/232PSI
Limites de temperatura	0 a 110 °C (Temperatura de operación recomendada: Temperatura Ambiente)

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

CARACTERÍSTICAS



Válvulas diseñadas para liberar el aire acumulado en la tubería.

MATERIALES



Poliamida

APLICACIONES



Ideal para extraer aire y gases acumulados en las tuberías.



TECTUL

SUCTION VALVE SPP

APPLICATIONS



CHARACTERISTICS



MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Double acting valve
Description	Valves designed to release accumulated air in the pipeline
Brand	SPP SUPRA
Body	Polyamide
Float	Polyamide
Stamp	Inner seal: EPDM // Outer seal: NBR
Extremes	NPT thread
Operation	Spring
PSIG class	PN 16 / 232PSI
Temperature limits	0 to 110 ° C (Recommended Operating Temperature: Ambient Temperature)

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.

CHARACTERISTICS



Valves designed to release accumulated air in the pipeline.

MATERIALS



Polyamide

APPLICATIONS



Ideal for removing accumulated air and gases in the pipes.