

Para sistemas de tuberías









Las válvulas de aire QP son dispositivos mecánicos que controlan el flujo de aire en diferentes sistemas, como motores de combustión interna, sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC),

sistemas neumáticos y muchas otras aplicaciones. Su función principal es regular el paso del aire permitiendo su entrada o salida en el momento adecuado y en la cantidad necesaria.



## **CARACTERÍSTICAS**

- (NPT) National pipe thread, sellado hermético
- Resistente(s) a la corrosión
- Permite descargar grandes caudales de aire
- Reduce el riego de obstrucciones por partículas e impurezas

VÁLVULA DE AIRE COMBINADA	CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
	-	1" NPT	-
	-	2" NPT	-

VÁLVULA DE AIRE CINÉTICA AZUL	CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
	9424	3/4"	160
	9431	1"	160



VÁLVULA DE AIRE SIMPLE EFECTO	CÓDIGO	MEDIDA	CANTIDAD
	9426	3/4"	100
	9433	1"	100















Optimizamos el uso del recurso hídrico en la agricultura y comunidades peruanas contribuyendo con la productividad de la agricultura en beneficio de nuestros clientes.



**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE:** 





