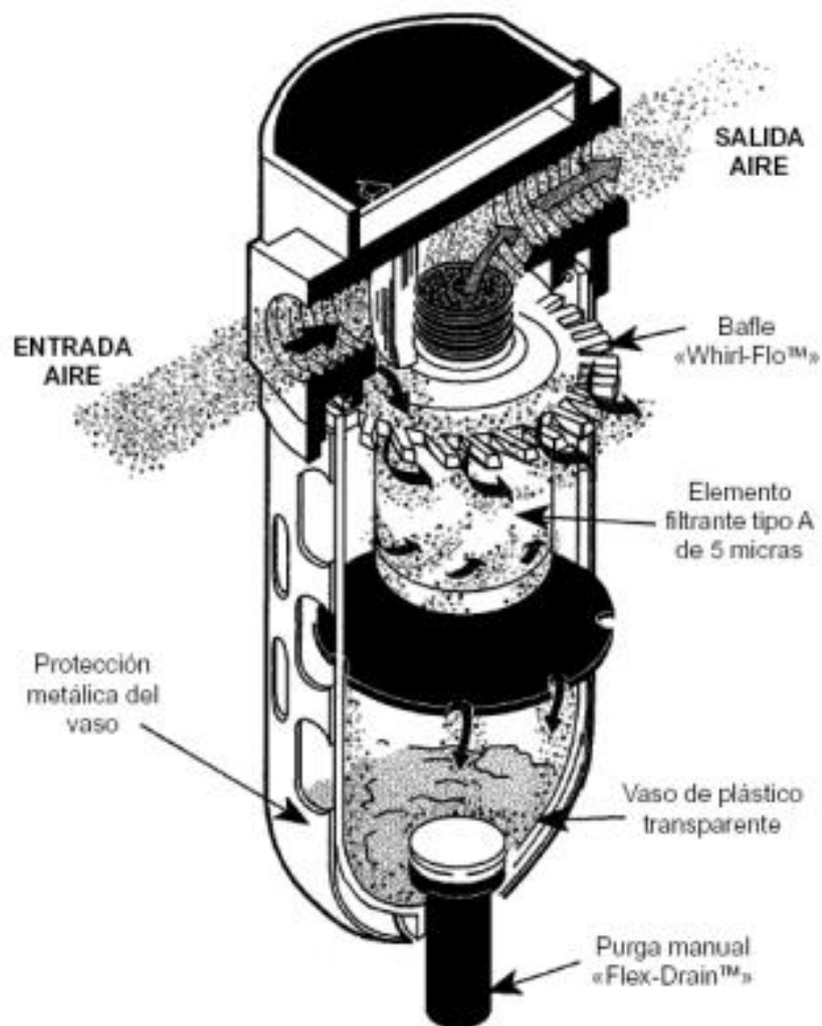


TRATAMIENTO AIRE COMPRIMIDO WILKERSON

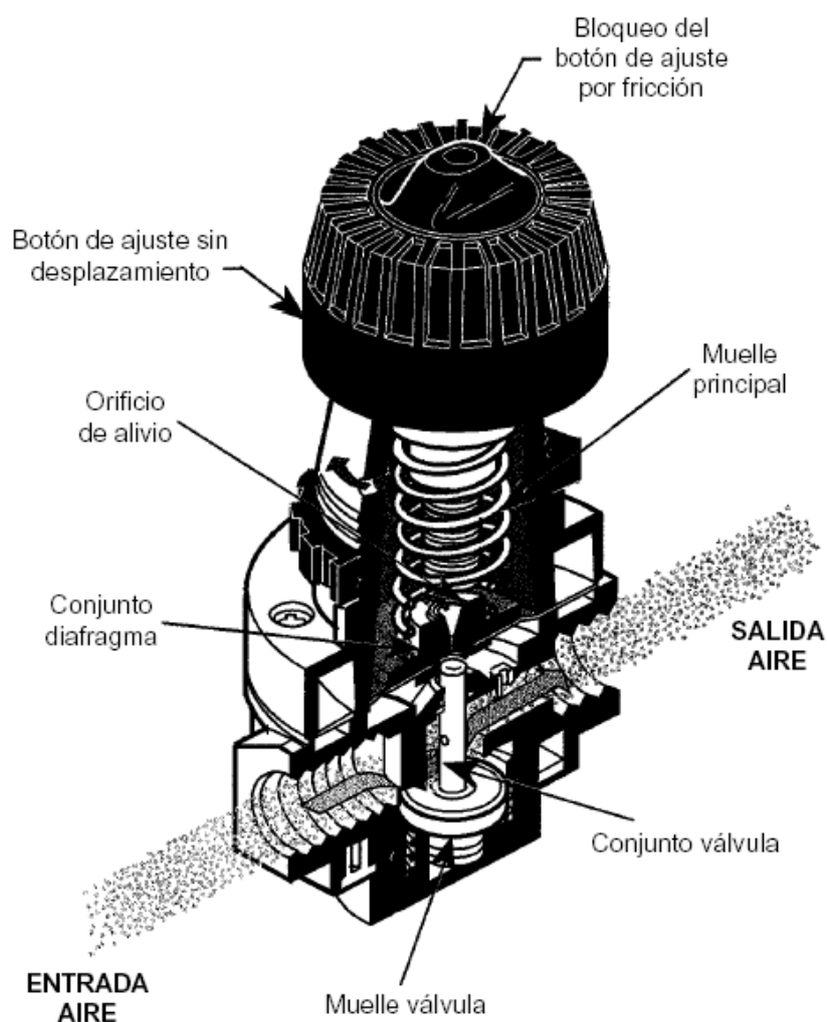
FILTROS

- Los filtros para aire comprimido van equipados con un elemento filtrante de plástico sinterizado de 5 micras de porosidad.
- Montaje y desmontaje con una sola mano sin necesidad de herramientas.
- Disponen de una protección metálica embutida en chapa con aberturas, para el vaso transparente.
- La extracción de condensados decantados en el fondo del vaso, se realiza fácilmente y sin consumos innecesarios de aire comprimido, con el sistema manual de purga flexible, o bien opcionalmente mediante un dispositivo de purga automática por flotador.
- Conexiones roscadas: de ¼" a 2"



REGULADORES

- Los reguladores permiten establecer un caudal de aire comprimido a una presión constante y ajustada a las necesidades del punto de trabajo. Son del tipo de diafragma o pistón cargado por muelle y válvula equilibrada.
- Para conseguir unas características óptimas de caudal y una mínima pérdida de carga, se ha sobredimensionado la válvula principal que es de asiento plano y se ha situado adecuadamente el tubo de aspiración.
- Todos los reguladores van provistos de conexiones para manómetro en ambos lados.
- Conexiones roscadas: de ¼" a 2"



LUBRICADORES

- Los lubricadores aseguran un contenido elevado de macropartículas de aceite suspendidas dentro del flujo del aire comprimido, permitiendo así una adecuada lubricación interna, de los dispositivos accionados con aire comprimido.
- El rellenado de aceite se realiza fácilmente y sin necesidad de interrumpir el servicio, pues al sacar el tapón de llenado se despresuriza el depósito.
- Conexiones roscadas: de ¼" a 2"

