

# Válvulas Accesorias

## Combinación Secuencia/Reductora de Presión



### Sincronización y Presión Regulada En una sola Unidad

### Combinación Eficiente Ahorra Espacio. Válvula de Secuencia & Reductora de Presión en un solo Bloque

- Controle la secuencia y la presión con este bloque combinación de doble propósito.
- El puerto de entrada alimenta ambas válvulas secuencia y reductora de presión.
- Puertos SAE 2 manifold: Entrada, Secuencia y Secuencia + Reducción Presión.
- 6 Puertos (SAE 4): 2 x Entrada, 2 x Secuencia y 2 x Secuencia + Presión Reducida.
- Úselas con dispositivos de simple o doble acción.
- El bloque incluye cartuchos estándar de secuencia y VRP (Válvula Reductora de Presión).
- Construcción tipo asiento cónico de acción directa.
- Rango de Ajuste Presión de Secuencia: 750 a 5,000 psi, rango de ajuste VRP 750, a 4,500 psi.
- Puertos con suficiente espacio para acomodar el medidor de presión para ajuste o diagnóstico.
- Filtración recomendada: 25 micrones (NOM) / 40 micrones (ABS) mínimo.

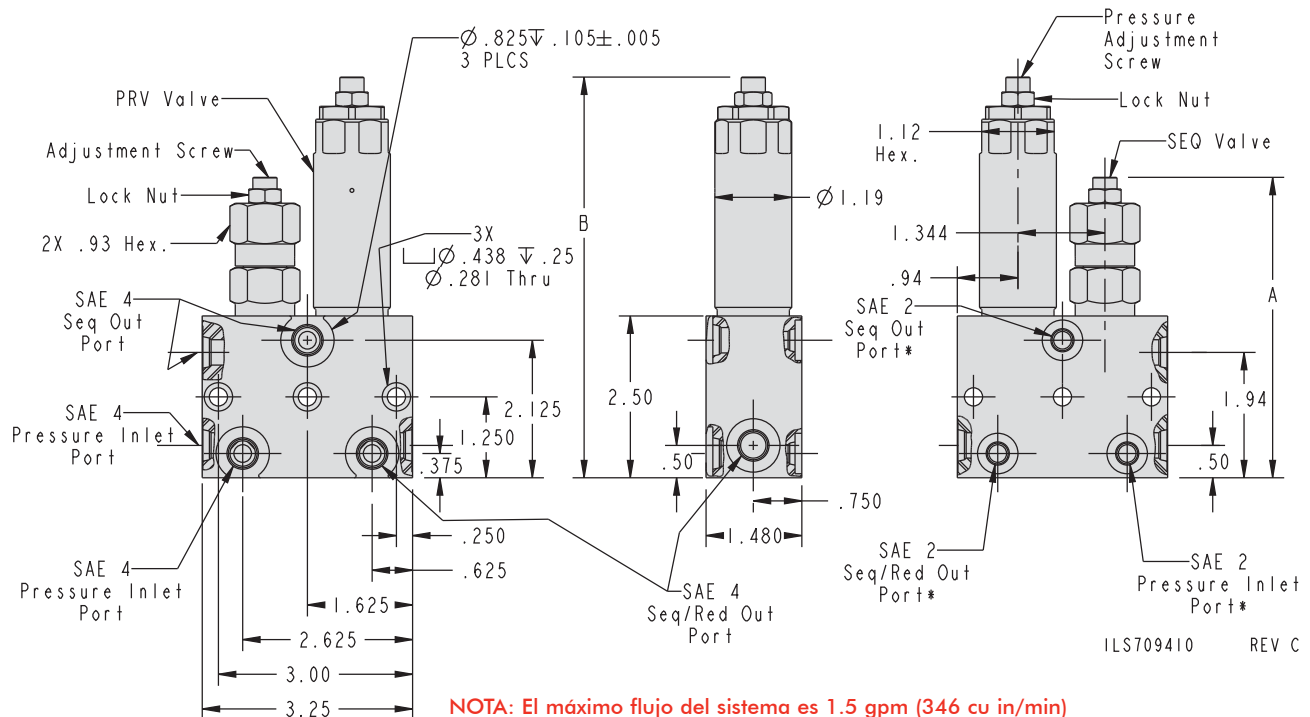
### Combinación Secuencia / Reductora de Presión

Ensamble Modelo No.	Válvula de Secuencia Modelo No.	Rangos de Presión Ajustable Válvula de Secuencia	VRP Modelo No.	VRP Rangos de Presión Ajustable	A	B
70-9410-00	70-4430-02	750 - 5000 PSI	70-5437-70	750 - 4500 PSI	4.6	6.2
70-9410-01	70-4430-02	750 - 5000 PSI	70-5437-71	150 - 900 PSI**	4.6	6.9
70-9410-02	70-4430-01	300 - 900 PSI	70-5437-70	750 - 4500 PSI	5.2	6.2
70-9410-03	70-4430-01	300 - 900 PSI	70-5437-71	150 - 900 PSI**	5.2	6.9

Para un sellado correcto, la superficie de montaje debe estar plana dentro de .003 pulg. con un acabado máximo de superficie de 63 μ pulg R<sub>a</sub>.

\* Puertos SAE 2 escareados para los o-rings que son utilizados para aplicaciones de montaje manifold. Orificios de alimentación Ø 0.09/0.15

\*\* El ajuste de la VRP (Válvula Reductora de Presión) es de: 150-900 PSI con una presión de entrada menor que 3000 PSI. 300-900 PSI con una presión de entrada mayor que 3000 PSI.



NOTA: El máximo flujo del sistema es 1.5 gpm (346 cu in/min) para las válvulas de función especial Vekttek.

El exceso de flujo invalida la garantía.

