

Todas las prestaciones en un solo regulador



- Af** -Cuerpo y tapa forjados (sin pre-fundir)
- Af** -Caudal a 8 bar 40m³/h (en oxígeno)
permite cortar hasta 400mm
- Af** -Mecanismo robusto y confiable
- Af** -Para corte, calentamiento y soldadura
- Af** -Diafragma de goma-tela
- Af** -Ideal para pantógrafos (oxígeno de corte)

Cuadro de Entrega de caudales Maximos y conexiones

Articulo	Caudal max (m ³ /h)	Caudal max (Lts/min)	Tipo/Gas	Lectura entrada	Lectura salida	conexión entrada	conexión Salida
AF1310	50m ³ /h	833lts/h	Eolo oxígeno	315 bar	25 bar	hembra 21,7mm 14 hilos	1/4" BSP
AF1321	6m ³ /h	100lts/min	Eolo Acet. Rosca	30 bar	2,5 bar	macho 26,4mm 14 hilos	3/8" BSP r/izq.
AF1330	6m ³ /h	100lts/min	Eolo Propano	30 bar	6 bar	macho izq. 22,2mm 14 hilos	3/8" BSP r/izq.
AF1320	6m ³ /h	100lts/min	Eolo Acet. Grampa	30 bar	2,5 bar	macho 20,9mm 14 hilos	3/8" BSP r/izq.
AF1340	50m ³ /h	833lts/h	Eolo Nitrogeno	315 bar	25 bar	hembra 21,7mm 14 hilos	1/4" BSP
AF1350	50m ³ /h	833lts/h	Eolo Aire industrial	315 bar	25 bar	3/4 BSP 14 hilos	1/4" BSP

Articulo	Caudal max (m ³ /h)	Caudal max (Lts/min)	Tipo/Gas	Lectura entrada	Lectura salida	conexión entrada	conexión Salida
AF1410	50m ³ /h	833lts/h	Eolo cañería oxígeno		25 bar	1/2 BSP posterior	1/4" BSP
AF1420	6m ³ /h	100lts/min	Eolo cañería acetileno		2,5 bar	1/2 BSP posterior	3/8" BSP r/izq.
AF1430	6m ³ /h	100lts/min	Eolo cañería propano		6 bar	1/2 BSP posterior	3/8" BSP r/izq.

Sus mas de 20 años de permanencia en el mercado convirtieron al Eolo® en el regulador favorito de los argentinos.

