

REGULADOR A PISTÓN D35 CON FLOWMETER

para soldadura MIG-MAG-TIG: AF5850-AF5870



Regulador a pistón
hecho a partir de
barras de latón
macizo



Flowmeter con
cuerpo de aluminio
anodizado

Características principales



Regulación de presión a pistón



Caudalímetro de 30 l/min



Presión máxima de trabajo 3,5 bar



Hecho a partir de barras de latón



Válvula de alivio incorporada



Regulación fina de caudal.

El D35 de Argenflow es el regulador más económico de nuestra línea, está pensado para que el pequeño taller o hobbista pueda usar un equipo altamente confiable con la garantía Argenflow.

- » Se elimina la falla más típica de los reguladores convencionales: "la rotura de diafragma", (ya sea por stress o por envejecimiento de la goma).
- » Se elimina la posibilidad de pérdidas de gas a través del diafragma roto.
- » Aumenta la vida útil del reductor.
- » Baja el costo de mantenimiento.
- » Baja la posibilidad de accidentes por fuga de gas.



BPM según
Disposición
3266/13

www.tuv.com
ID 9108638336



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108638336



IMPORTANTE

Existe la variante de doble etapa para CO₂ (AF3050) y Argón (AF3060) para minimizar el efecto "rise" que es el aumento de la presión de salida a medida que se vacía el tubo (cilindro), el congelamiento en CO₂ y controlar el consumo de argón al puntear.

CÓDIGO	GAS	PRESIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	CAUDAL (lts/min)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	USO RECOMENDADO
AF5850	Dióxido de carbono (conexión vieja)	200 bar	3.5 bar	30 l/min	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 21.8 x 14 H Hembra	Soldar MIG MAG TIG
AF5860	Argón / Dióxido de carbono / Mezclas Argón-Dióxido de carbono	200 bar	3.5 bar	30 l/min	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 5/8" x 14 H Macho	
AF5870	Mezclas Argón-Hidrógeno	200 bar	3.5 bar	30 l/min	1/4" BSP con toma-goma de 8mm	G 5/8" x 14 H Macho Izq.	

» La conexión para Dióxido de carbono (CO2) que figura en la tabla para el AF5260 está vigente desde el año 2006 (IRAM), si posee tubos viejos con la rosca G 21.8 x 14 H Hembra" por favor pedir el AF5250.



BPM según Disposición 3266/13

www.tuv.com ID 9108638336



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9108638336



IMPORTANTE

Existe la variante de doble etapa para CO2 (AF3050) y Argón (AF3060) para minimizar el efecto "rise" que es el aumento de la presión de salida a medida que se vacía el tubo (cilindro), el congelamiento en CO2 y controlar el consumo de argón al puntear.