

MANORREDUCTORES MONOETAPA DE MEDIA CAPACIDAD

SERIE V250

- El capuchón de zinc-aluminio de alta resistencia ofrece casi el doble de resistencia que el latón forjado, lo que aumenta la durabilidad.
- Indicadores de acero de 50 mm.
- Perillas con codificación de colores para facilitar su uso e identificar fácilmente el tipo de gas.
- Estructura de latón forjado.
- Cumple con las normas ISO2503 – ISO 5171.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN / MODELO	GAS	PRESIÓN DEL GAS	ENTRADA	SALIDA	PRESIÓN DE ENTRADA MÁX.
760AR40	Caudalímetro monoetapa, 40 l/min, Ar/CO ₂ (200 bares) / Modelo V250-40 lts	Argón / CO ₂	40 l/min	M21,7 X 1,814 W21,7 X 14	G1/4Dchas	200 bares
760OX10	Manorreductor monoetapa, 10 bares, oxígeno (200 bares). Modelo V250-10 bar	Oxígeno	10 bares	W22,91 X 14	G1/4Dchas	200 bares
760AC15	Manorreductor monoetapa, 1,5 bares, acetileno Modelo V250 - 1,5 bar	Acetileno	1,5 bares	W22,91 X 14 (LEFT)	G3/8 Izdas.	25 bares
760PR4	Manorreductor monoetapa, 4 bares, propano Modelo V250 - 4 bar	Propano	4 bares	M21,7 X 1,814 (LEFT) W21,7 X 14 (LEFT)	G3/8 Izdas.	25 bares
760NI10	Manorreductor monoetapa, 10 bares, Nitrógeno (200 bares) 200 bares. Modelo V250-10 bar	Nitrógeno	10 bares	M21,7 X 1,814 W21,7 X 14	G1/4Dchas.	200 bares
760AR340	Caudalímetro monoetapa, 40 l/min, Ar/CO ₂ (300 bares). Modelo V250-40 lts. Conexión Nevoc	Argón / CO ₂	40 l/min	Nevoc W30 X 2 DIN 477-5 No. 54	G1/4Dchas.	300 bares
760HI10	Manorreductor monoetapa, 10 bares, Formingas (200 bares). Modelo V250-10 bar	Formingas	10 bares	M21,7 X 1,814 (LEFT) W21,7 X 14 (LEFT)	G3/8 Izdas.	200 bares
760HI40	Caudalímetro mono etapa, 40 l/min, Ar/CO ₂ Formingas (200 bares) / Modelo V250-40 lts	Formingas	40 l/min	M21,7 X 1,814 (LEFT) W21,7 X 14 (LEFT)	G3/8 Izdas.	200 bares