

EL REGULADOR VARIMED ES UN REGULADOR DE PRESIÓN VARIABLE PARA CONEXIÓN A BOTELLAS DE GASES MEDICINALES

VARIMED

Construido según la normativa EN 738, el cuerpo de latón cromado y la espiga de entrada están previstas para su uso con altas presiones. Puede utilizarse para una amplia variedad de aplicaciónes como con monitores de presión, equipos de anestesia, incubadoras de transporte, cuidados paliativos y áreas similares.

Equipado con dos mánometros robustos y de fácil lectura que muestran presión de entrada y presión de salida. Este regulador cuenta con la última tecnología de regulación por lo que asegura una alta fiabilidad de funcionamiento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gas: O₂, Aire, He, N₂, N₂O, mezclas

Presión de entrada: 200 Bar

Presión de salida: 0-6 Bar y 0-12 Bar **Caudal:** ver curva de caudal

Conexiones

de entrada: O₂ tipo F - R 5/8" (22,91 x 1/14") macho izq.

Aire tipo B - M30 x 1,75 hembra

Inertes tipo C - W 21,7 x 1/14" hembra der. N₂O tipo U - R 3/8" (16,66 x 1/19") hembra

Mezclas - M19 x 1,5 hembra

1/4 gas / tubo 6 mm

Conexión de salida:

Material: latón cromado

Peso: 1,1 kg * según MIE AP7

REGULADOR DE PRESIÓN VARIABLE VARIMED

Código	Descripción	Gas	Conexión de entrada	Presión de salida (Bar)	Presión de entrada (Bar)
0781807	VARIMED+	02	TIPO F	0-6	200
0781803	VARIMED+	02	TIPO F	0-12	200
0781801	VARIMED+	Aire	TIPO B	0-12	200
0781809	VARIMED+	He-Ni	TIPO C	0-6	200
0781802	VARIMED+	He-Ni	TIPO C	0-12	200
0781804	VARIMED+	N ₂ O	TIPO U	0-6	200
0781805	VARIMED+	Mix	TIPO M	0-12	200
0781813	VARIMED +	Mix	TIPO M	0-6	200

Curva de caudal VARIMED P2=4 bar

