

LA NUEVA GENERACIÓN DE REGULADORES MEDICINALES DE ALTA PRESIÓN

MEDISELECT®

Regulador de presión con caudalímetro integrado.

Manómetro giratorio que permite una fácil visibilidad.

Salida orientable 360° que permite una mejor orientación de la gafa nasal o de la mascarilla de oxígeno hacia el paciente (previniendo atascamientos).

Innovador dispositivo de autocentrado entre los ajustes de caudal que permite un caudal continuo asegurando en cada momento el suministro de gas medicinal al paciente.

Lectura frontal y lateral de los ajustes de caudal.

Mayor disponibilidad de ajuste de caudal que aumenta las opciones de tratamiento. El aumento de caudal a 25 l/min en vez de los tradicionales 15 l/min posibilita el uso en reanimación. Ajuste específico de 7 l/min para uso con nebulizadores.

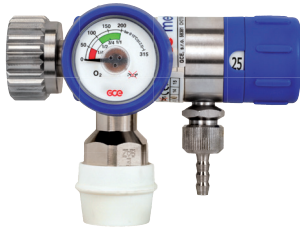
Manómetro giratorio de fácil visibilidad.

Innovador dispositivo de autocentrado entre los ajustes de caudal que permite un caudal continuo asegurando en cada momento el suministro de gas medicinal al paciente



REGULADORES

REGULADOR CAUDALÍMETRO MEDISELECT II



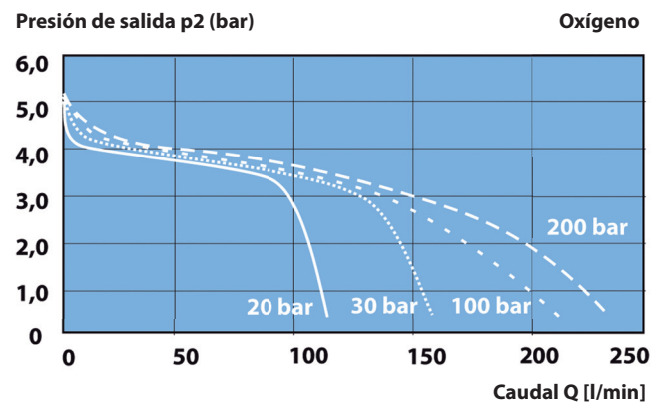
Código	Descripción	Gas	Caudal (L/min)	Conexión de entrada	Toma de presión	Racor de salida	Diseño
0720165	MEDISELECT II	O ₂	0-2	S1 22.91×1.814		M12×1,25	D1
0720150	MEDISELECT II	O ₂	0-15	S1 22.91×1.814		M12×1,25	D1
0720161	MEDISELECT II	O ₂	0-15	S1 22.91×1.814		9/16	D1
0720192	MEDISELECT II	O ₂	0-2	S1 22.91×1.814		9/16	D1
0720189	MEDISELECT II	O ₂	0-6	S1 22.91×1.814		9/16	D1
0720173	MEDISELECT II	O ₂	0-25	S1 22.91×1.814		9/16	D1
0720191	MEDISELECT II	O ₂	0-15	S1 22.91×1.814	AFNOR	9/16	D2
0720193	MEDISELECT II	O ₂	0-15	S1 22.91×1.814	AFNOR	9/16	D2+venturi
0720190	MEDISELECT II	O ₂	0-15	PIN-INDEX			D3
0720127	MEDISELECT II	CO ₂	0-25	W21,8×14		9/16	D1
0720167	MEDISELECT II	Aire	0-15	M30×1,75	AFNOR	9/16	D2
0720168	MEDISELECT II	O ₂ /CO ₂	0-15	M26×1,5		9/16	D1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gas	O ₂ , Air, N ₂ O, CO ₂ , N ₂ O/O ₂
Rango presión de entrada	hasta 300 Bar
Presión de salida nominal	4 Bar
Rangos de caudal:	
0 a 2 l/min	0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1; 1,5; 2
0 a 6 l/min	0; 0,25; 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6
0 a 15 l/min	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9; 12; 15
0 a 25 l/min	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9; 12; 15; 25
Material del cuerpo	latón cromado
Mando de ajuste de caudal	poliamida
Junta	EPDM
Filtro	bronce sinterizado
Protección manómetro	TPE (elastómero termoplástico)

*Rangos de caudal a 23°C y 101,3 kPa

CURVA DE CAUDAL O₂ (P₂ = 4 BAR)



Para más información solicitenos la ficha técnica del producto

