

REGULADORES DE PRESIÓN MADAS



Regulador FRG/2MBC F6

Regulador de presión de doble etapa
 Presión de entrada máxima: 5 bar
 Campo de presión de salida: 10 a 200 mbar
 Caudal: 6 m³ /h

Código	Modelo	VIS	Conexión	Ps (mbar)	P.V.P./€
rgd-0001	FRG/2MBC F6	Max	90° H 3/4" x H 3/4"	22	100,30
rgd-00011	FRG/2MBC F6	Max y Min	90° H 3/4" x H 3/4"	22	100,30



Regulador FRG/2MBC R10

Regulador de presión de doble etapa
 Presión de entrada máxima: 5 bar
 Campo de presión de salida: 10 a 200 mbar
 Caudal: 10 m³ /h

Código	Modelo	VIS	Conexión	Ps (mbar)	P.V.P./€
rgd-0003	FRG/2MBC R10	Max	90° H 3/4" x H 3/4"	22	104,32
rgd-00031	FRG/2MBC R10	Max y Min	90° H 3/4" x H 3/4"	22	104,32



Regulador FRG/2MBC F25

Regulador de presión de doble etapa
 Presión de entrada máxima: 5 bar
 Campo de presión de salida: 10 a 200 mbar
 Caudal: 25 m³ /h

Código	Modelo	VIS	Conexión	Ps (mbar)	P.V.P./€
rgd-0002	FRG/2MBC F25	Max	90° H 3/4" x H 3/4"	55	115,90
rgd-00021	FRG/2MBC F25	Max y Min	90° H 3/4" x H 3/4"	55	115,90



Regulador FRG/2MBC Z50

Regulador de presión de doble etapa
 Presión de entrada máxima: 5 bar
 Campo de presión de salida: 10 a 200 mbar
 Caudal: 50 m³ /h

Código	Modelo	VIS	Conexión	Ps (mbar)	P.V.P./€
rgd-0004	FRG/2MBC Z50	Max	180° H 3/4" x H 3/4"	55	153,40
rgd-00041	FRG/2MBC Z50	Max y Min	180° H 3/4" x H 3/4"	55	153,40



Regulador FRG/2MB Z75

Regulador de presión de doble etapa
 Presión de entrada máxima: 5 bar
 Campo de presión de salida: 10 a 200 mbar
 Caudal: 75 m³/h

Código	Modelo	VIS	Conexión	Ps (mbar)	P.V.P./€
rgd-0011	FRG/2MB Z75	Max	180° H 1" x H 1"	55	183,96
rgd-00111	FRG/2MB Z75	Max y Min	180° H 1" x H 1"	55	183,06

