

Манометър Охуturbo за въглероден диоксид радиален ф 50 мм, 0-315 bar, 1/8", Mini

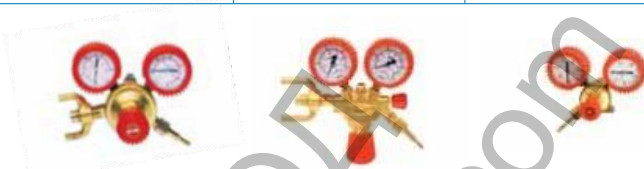


Ташев-Галвинг
www.tashev-galving.com



ЗА КИСЛОРОД

Технически характеристики	MAGNUM	MAXY	MINI
Входно налягане (бар)	230	230	230
изходно налягане (бар)	10	10	4
изходен дебит (м³/ч)	30	30	5
Входна резба	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
изходна резба	R 3/8" (R1/4")	R 3/8" (R1/4")	R 3/8" (R1/4")
Тегло (кг)	1,3	1,4	0,75
Диаметър на манометрите (мм)	Ø63	Ø63	Ø50



ЗА АЦЕТИЛЕН

Технически характеристики	MEGA	MAXY	MINI
Входно налягане (бар)	25	25	25
изходно налягане (бар)	<1,5	<1,5	0,8
изходен дебит (м³/ч)	5	5	1
Присъединяване вход	със скоба	със скоба	W23x1/18"
Присъединяване изход	R 3/8" лява резба (R1/4") лява резба	R 3/8" лява резба (R1/4") лява резба	R 3/8" лява резба (R1/4") лява резба
Тегло (кг.)	1,8	1,6	1
Диаметър на манометрите (мм.)	Ø63	Ø63	Ø50



ЗА ПРОПАН БУТАН

Технически характеристики	MAXY	MINI	SRG 552
Входно налягане (бар)	25	25	2,5-16
изходно налягане (бар)	4	1,5	2
изходен дебит (м³/ч)	5	1	0,08
Присъединяване вход	W21,8x1/14" лява резба	W21,8x1/14" лява резба	Към битова газова бутилка
Присъединяване изход	R 3/8" лява резба (R1/4") лява резба	R 3/8" лява резба (R1/4") лява резба	Ø 8,0
Тегло (кг.)	1,15	0,55	-
Диаметър на манометъра (мм.)	Ø63	Ø50	-



ЗА АЗОТ

Технически характеристики	5130	50231	50232	50233
Входно налягане (бар)	230	230	230	230
изходно налягане (бар)	4	50	100	150
Присъединяване вход	W24,32x1/14"	W24,32x1/14"	W24,32x1/14"	W24,32x1/14"
Присъединяване изход	R 3/8"	R 3/8"	R 3/8"	R 3/8"
Диаметър на манометрите	Ø63	Ø63	Ø63	Ø63



ЗА ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД И АРГОН

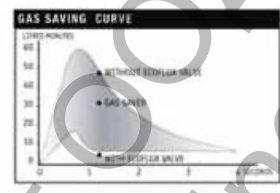
Технически характеристики	MAXY	MAXY (с колба)	MIDI	MINI
Входно налягане (bar)	230	230	230	230
Изходно налягане (bar)	4	4	0,8	0,8
Изходен дебит (m³/h.)	1,5	1,5	1	1
Присъединяване вход	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"	W21,8x1/14"
Присъединяване изход	R 3/8" (R1/4")	R1/4"	Ø6,5	Ø6,5
Тегло (kg)	1,8	1,35	0,65	0,55
Диаметър на манометрите (mm)	Ø63	Ø63	Ø50	Ø50



ДЕБИТОМЕР



РАЗХОДОМЕР - КОЛБА



Продукт: [Манометър Oxyturbo за въглероден диоксид радиален ф 50 мм, 0-315 bar, 1/8", Mini](#)

Категория: [Механични измервателни инструменти](#)

Бранд: [Oxyturbo](#)

Категория бранд: [Манометър Oxyturbo](#)

Ташев-Галвинг
www.tashev-galving.com