

**Metal Work série BIT**

**Regulátor MR**

<b>Rozměr:</b>	1/8", 1/4"
<b>Rozsah výst. tlaku:</b>	0÷2, 0÷4, 0÷8, 0÷12 bar
<b>Přívodní tlak:</b>	Do 13 bar
<b>Prac. teplota:</b>	Do +50°C
<b>Přípojky:</b>	GW BSP 1/8", 1/4"
<b>Přípojky manom.:</b>	GW BSP 1/8"
<b>Průtok:</b>	600 l/min - 1/8" 600 l/min - 1/4"
	(při vst. tlaku 6 bar a $\Delta p = 1$ bar)

klíč k indexům				
element	série	verze	přípojky	rozsah výstupního tlaku
MR – regulátor MRA – regulátor pro vodu	BIT	FC SR	1/8 – 1/8" 1/4 – 1/4"	02 - 0÷2 bar 04 - 0÷4 bar 08 - 0÷8 bar 012 - 0÷12 bar

- MR BIT - základní verze pro regulaci stlačeného vzduchu v pneumatických instalacích.  
 MR BIT FC - s kontrolovaným odpouštěním - větší přesnost výstupního tlaku díky stálému nepatrnému odpouštění vzduchu do atmosféry.  
 MR BIT SR - používán je-li potřeba po poklesu vstupního tlaku rychle odvdušnit pneumatický systém. Regulátor SR montovat mezi spouštěcím ventilem a místem odběru.  
 MRA BIT - používán pro regulaci tlaku ve vodních instalacích; bez odvdušnění do atmosféry.

1/8"		1/4"		rozsah výst. tlaku [bar]	verze
index	typ	index	typ		
MW-5102001	MR BIT SR 1/8 02	MW-5202001	MR BIT SR 1/4 02	0÷2	MR BIT SR
MW-5102002	MR BIT SR 1/8 04	MW-5202002	MR BIT SR 1/4 04	0÷4	
MW-5102003	MR BIT SR 1/8 08	MW-5202003	MR BIT SR 1/4 08	0÷8	
MW-5102004	MR BIT SR 1/8 012	MW-5202004	MR BIT SR 1/4 012	0÷12	
MW-5107001	MR BIT 1/8 02	MW-5207001	MR BIT 1/4 02	0÷2	MR BIT
MW-5107002	MR BIT 1/8 04	MW-5207002	MR BIT 1/4 04	0÷4	
MW-5107003	MR BIT 1/8 08	MW-5207003	MR BIT 1/4 08	0÷8	
MW-5107004	MR BIT 1/8 012	MW-5207004	MR BIT 1/4 012	0÷12	
MW-5108001	MRA BIT 1/8 02	MW-5208001	MRA BIT 1/4 02	0÷2	MRA BIT
MW-5108002	MRA BIT 1/8 04	MW-5208002	MRA BIT 1/4 04	0÷4	
MW-5108003	MRA BIT 1/8 08	MW-5208003	MRA BIT 1/4 08	0÷8	
MW-5108004	MRA BIT 1/8 012	MW-5208004	MRA BIT 1/4 012	0÷12	
MW-5111001	MR BIT FC 1/8 02	MW-5211001	MR BIT FC 1/4 02	0÷2	MR BIT FC
MW-5111002	MR BIT FC 1/8 04	MW-5211002	MR BIT FC 1/4 04	0÷4	


**Regulátor s blokadí**

Redukční ventil série BIT je dostupný také s blokadí. Má čep s otvorem umístěný na horní části regulační rukojeti. Pokud je rukojeť zaaretovaná, je možné instalovat kladku do otvoru a zamezit tak přestavení reduktoru. V sadě dodávána kladka se dvěma klíči.