

- **Provozní teplota :**
-10°C až +50°C
- **Pracovní tlak :**
0 až 15 bar
- **Materiál :**
Technopolymer, těsnění NBR
- **Médium :**
Tlakový vzduch
- **Použití :**
Přístroje na úpravu stlačeného vzduchu a neutrálních plynů se používají k odstranění nečistot a vlhkosti ze stlačeného vzduchu, regulaci tlaku vzduchu a mazání. Lze sestavovat podle potřeby od jednoduchého filtru až po jednotku s regulátorem a lubrikátorem. Skladem máme další rozměry a typy.
- **Poznámka :**
M - manuální, S/M - ovládání poloautomatické, A - automatické, P - průtok. Filtrace pro 5; 20 nebo 50 mikronů. Důležitý pro výběr je závit, filtrace, průtok a počet barů.



T010 - FILTR



T020 - REGULÁTOR



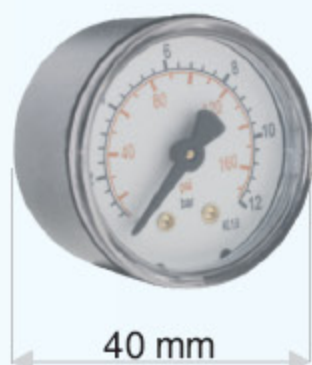
T030 - FILTR + REGULÁTOR



T040 - LUBRIKÁTOR



T200 - F + R + L



MAN01 - MANOMETR

objednávací kód		a	P	F	O	
	"		Ni/min	(mikrony)		bar

T010 - FILTR - 5-50 mikronů

T010103101000	G 1/4	FIL 1	1900	5	S/M	
T010104101000	G 3/8	FIL 1	1900	5	S/M	
T010203101000	G 1/4	FIL 2	3750	5	S/M	
T010205101000	G 1/2	FIL 2	3750	5	S/M	
T010307101000	G 3/4	FIL 3	6250	5	S/M	
T010103201000	G 1/4	FIL 1	1900	20	S/M	
T010104201000	G 3/8	FIL 1	1900	20	S/M	
T010204201000	G 3/8	FIL 2	3750	20	S/M	
T010205201000	G 1/2	FIL 2	3750	20	S/M	
T010205202000	G 1/2	FIL 2	3750	20	A	
T010103301000	G 1/4	FIL 1	1900	50	S/M	
T010204301000	G 3/8	FIL 2	3750	50	S/M	
T010205301000	G 1/2	FIL 2	3750	50	S/M	
T010307301000	G 3/4	FIL 3	6250	50	S/M	

T020 - REGULÁTOR - 0-12 bar

T020103010000	G 1/4	REG 1	2050			0-2
T020204010000	G 3/8	REG 2	3200			0-2
T020103020000	G 1/4	REG 1	2050			0-4
T020205020000	G 1/2	REG 2	3200			0-4
T020307020000	G 3/4	REG 3	6200			0-4
T020103030000	G 1/4	REG 1	2050			0-8
T020104030000	G 3/8	REG 1	2050			0-8
T020205030000	G 1/2	REG 2	3200			0-8
T020307030000	G 3/4	REG 3	6200			0-8
T020104040000	G 3/8	REG 1	2050			0-12
T020204040000	G 3/8	REG 2	3200			0-12
T020205040000	G 1/2	REG 2	3200			0-12
T020307040000	G 3/4	REG 3	6200			0-12

T030 - FILTR + REGULÁTOR - 5-50 mikronů, 0-12 bar

T030103121000	G 1/4	FR 1	1650	5	S/M	0-4
T030204121000	G 3/8	FR 2	3000	5	S/M	0-4
T030305121000	G 1/2	FR 3	4500	5	S/M	0-4
T030104141000	G 3/8	FR 1	1650	5	S/M	0-12
T030204141000	G 3/8	FR 2	3000	5	S/M	0-12
T030305141000	G 1/2	FR 3	4500	5	S/M	0-12
T030104231000	G 3/8	FR 1	1650	20	S/M	0-8
T030204231000	G 3/8	FR 2	3000	20	S/M	0-8
T030205232000	G 1/2	FR 2	3000	20	A	0-8
T030309232000	G 1	FR 3	4500	20	A	0-8
T030104241000	G 1/4	FR 1	1650	20	S/M	0-12
T030203241000	G 3/8	FR 2	3000	20	S/M	0-12
T030103321000	G 1/4	FR 1	1650	50	S/M	0-4
T030204321000	G 3/8	FR 2	3000	50	S/M	0-4
T030204341000	G 3/8	FR 2	3000	50	S/M	0-12

T040 - LUBRIKÁTOR

T040103000100	G 1/4	LUB 1	2600		M	
T040104000100	G 3/8	LUB 1	2600		M	
T040104000200	G 3/8	LUB 1	2600		A	
T040204000100	G 3/8	LUB 2	5600		M	
T040205000100	G 1/2	LUB 2	5600		M	
T040205000200	G 1	LUB 2	5600		A	
T040307000100	G 3/4	LUB 3	8200		M	
T040309000100	G 1	LUB 3	8200		M	
T040309000200	G 1	LUB 3	8200		A	

T200 - F + R + L - 5-50 mikronů, 0-12 bar

T200104121100	G 3/8	F+R+L 1	1000	5	M	0-4
T200203121100	G 1/4	F+R+L 2	2400	5	M	0-4
T200205121100	G 1/2	F+R+L 2	2400	5	M	0-4
T200104321100	G 3/8	F+R+L 1	1000	50	M	0-4
T200205321100	G 1/2	F+R+L 2	2400	50	M	0-4
T200104231100	G 3/8	F+R+L 1	1000	20	M	0-8
T200204231100	G 3/8	F+R+L 2	2400	20	M	0-8
T200205231100	G 1/2	F+R+L 2	2400	20	M	0-8
T200307231100	G 3/4	F+R+L 3	4250	20	M	0-8
T200104141100	G 3/8	F+R+L 1	1000	5	M	0-12
T200204141100	G 3/8	F+R+L 2	2400	5	M	0-12
T200103241100	G 1/4	F+R+L 2	2400	20	M	0-12
T200204341100	G 3/8	F+R+L 2	2400	50	M	0-12

MAN01 - MANOMETR - 0-12 bar

MAN01N2040000	G 1/8					
---------------	-------	--	--	--	--	--