

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMATICKÝCH MOTORŮ

4/3 - ROZVADĚČ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM

Použití pro přímé ovládání motorů. Tento rozvaděč má dvě možnosti připojení spotřebiče. U motorů s brzdou musí být nulová poloha otevřena, aby bylo zajištěno odbrždění motoru.



4/3 - ŘÍDÍCÍ ROZVADĚČ

Použití pro dálkové řízení motorů. Tento rozvaděč má dvě možnosti připojení spotřebiče. Je dodáván jako ventil ovládaný tlačítky.



OLEJOVAČ

Pneumatické motory musí být přimazávány. Stlačený vzduch musí být čistý a obsahovat olejovou mlhu, aby bylo zaručeno dostatečné mazání. Dle normy je třeba při spotřebě vzduchu v m³/min asi 2-5 kapek oleje. (kapka = 0,02g).



JEDNOTKA PRO ÚPRAVU VZDUCHU BEZ TLAKOVÉHO REGULÁTORU

Jsou filtry a olejovače na principu dynamického tlaku s polohovatelnou tryskou. Mají předepsaný směr průtoku. Nástavba musí nastat ve směru šipky. Jednotka pro úpravu vzduchu se instaluje přímo na rozvod stlačeného vzduchu .



JEDNOTKA PRO ÚPRAVU VZDUCHU S TLAKOVÝM REGULÁTOREM

Je shodná s výše popsanými jednotkami, obsahují však tlakový regulátor se nezávislým vstupním tlakem a zpětným řídicím manometrem. U výběru je třeba dbát na průtočné množství. Měla by být umístěna do necelých 5 m vzdálenosti od motoru.



OBJEDNÁVACÍ KRITÉRIA

4/3 - ROZVADĚČ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM

objednávací číslo	připojení vzduchu	světlost hadice	třídy výkonu motoru v kW								válcové motory ve W						
			0,2-0,5	0,5-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-7,5	7,5-10	125	250	500	700	1000		
9 2301 0010	G 1/2"	15 mm	●	●													
9 2301 0030	G 3/4"	20 mm			●	●	●										
9 2301 0050	G 1"	25 mm			●	●	●	●									
9 2301 0070	G 1 1/4"	32 mm							●	●	●						
9 2301 0090	G 1 1/2"	40 mm							●	●	●						
9 2301 0100	G 2"	50 mm								●	●						

4/3 - ŘÍDÍCÍ ROZVADĚČ

objednávací číslo	připojení vzduchu	třídy výkonu motoru v kW								válcové motory ve W							
		0,2-0,5	0,5-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-7,5	7,5-10	125	250	500	700	1000			
9 2302 0070	G 1/4"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9 2302 0080	G 1/8"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

OLEJOVAČ

objednávací číslo	připojení vzduchu	závit d1	závit d2	třídy výkonu motoru v kW								válcové motory ve W					
				0,2-0,5	0,5-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-7,5	7,5-10	125	250	500	700	1000	
9 2402 0010	100 cm ³	G 1/2"	G 1/2"	●	●												
9 2402 0020	150 cm ³	G 3/4"	G 3/4"			●	●	●									
9 2402 0040	480 cm ³	G 1"	G 1"			●	●	●									

JEDNOTKA PRO ÚPRAVU VZDUCHU BEZ TLAKOVÉHO REGULÁTORU

objednávací číslo	připojení vzduchu	obsah nádrže	průtok	třídy výkonu motoru v kW								válcové motory ve W					
				0,2-0,5	0,5-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-7,5	7,5-10	125	250	500	700	1000	
9 2406 0020	G 1/4" i	100 cm ³	1,0 m ³ /min	●	●												
9 2406 0030	G 3/8" i	150 cm ³	1,1 m ³ /min	●	●												
9 2406 0050	G 1/2" i	480 cm ³	2,5 m ³ /min	●	●												
9 2406 0080	G 3/4" i	100 cm ³	5,6 m ³ /min			●	●	●									
9 2406 0090	G 1" i	150 cm ³	7,5 m ³ /min			●	●	●	●								
9 2406 0290	G 1 1/2" i	480 cm ³	10,5 m ³ /min						●	●	●						

JEDNOTKA PRO ÚPRAVU VZDUCHU S TLAKOVÝM REGULÁTOREM

objednávací číslo	připojení vzduchu	obsah nádrže	průtok	třídy výkonu motoru v kW								válcové motory ve W					
				0,2-0,5	0,5-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-7,5	7,5-10	125	250	500	700	1000	
9 2406 0020	G 1/4" i	150 cm ³	1,0 m ³ /min	●	●												
9 2406 0030	G 3/8" i	150 cm ³	1,1 m ³ /min	●	●												
9 2406 0050	G 1/2" i	240 cm ³	2,5 m ³ /min	●	●												
9 2406 0080	G 3/4" i	480 cm ³	5,6 m ³ /min			●	●	●									
9 2406 0090	G 1" i	480 cm ³	7,5 m ³ /min			●	●	●	●								
9 2406 0290	G 1 1/2" i	770 cm ³	10,5 m ³ /min						●	●	●						

GLENTOR

GLENTOR s.r.o., Dolnoměcholupská 23/1388, 102 00 Praha 10
 Tel.: +420 271 090 111 Fax: +420 272 700 131
 Email: office@glentor.cz www.glentor.cz