

**Dělicí ventily METAL WORK série 70**

**MEV**
**Dělicí ventily s mechanickým ovládáním**

**Funkce:** 3/2, 5/2  
**Rozměr:** 1/8" (DN5)  
**Pracovní tlak:** do 10 bar  
**Prac. teplota:** od -10°C do +60°C  
**Materiál:** hliník (korpus), niklovaný hliník (šoupátko), plast (koncový kryt)  
**Těsnění:** NBR  
**Přípojky:** vnitřní závit BSP: 1/8"  
**Průtok:** 550 l/min  
 (při vstupním tlaku 6 bar a  $\Delta p=1$ bar)

Univerzální dělicí šoupátkové ventily, série 70, ve verzi **s mechanickým ovládáním** pomocí různých typů spínačů a pák, které ovládají ventil při stlačení pohyblivými prvky mechanického systému. Široce používané v průmyslových pneumatických systémech. Mohou být namontovány v sérii, na stěnu, přímo na pohony pomocí speciálních držáků nebo na připojovací blok.

klíč pro označení typu					
skupina	rozměr	funkce	ovládání (14)	návrat (12)	další popis
MEV – ventil ovládaný mechanicky	2 – 1/8"	3 – 3/2 5 – 5/2	TA – spínač BR – páka s kladkou UR – páka s pohyblivou kladkou TS – spínač s dopomocí RS – páka s dopomocí AS – pružný prut s dopomocí LL – čelní páka s kladkou	S – mechanická pružina A – mechanická pružina s pneumatickou dopomocí (volitelně)	NC – normálně uzavřený OO – ventil 3/2 bistabilní nebo 5/2

obrázek (ukázány ventily 5/2)	index	typ	ovládání	funkce a symbol
	MW-7001000100	MEV 23 TAS NC	spínač	3/2 NC
	MW-7001000110	MEV 25 TAS OO		5/2 OO
	MW-7001000500	MEV 23 BRS NC	páka s kladkou	3/2 NC
	MW-7001000510	MEV 25 BRS OO		5/2 OO
	MW-7001000600	MEV 23 URS NC	páka s pohyblivou kladkou	3/2 NC
	MW-7001000610	MEV 25 URS OO		5/2 OO
	MW-7001000200	MEV 23 TSS NC	spínač s dopomocí	3/2 NC
	MW-7001000210	MEV 25 TSS OO		5/2 OO
	MW-7001000400	MEV 23 RSS NC	páka s kladkou s dopomocí	3/2 NC
	MW-7001000410	MEV 25 RSS OO		5/2 OO
	MW-7001000900	MEV 23 LLS NC	čelní páka s kladkou	3/2 NC
	MW-7001000910	MEV 25 LLS OO		5/2 OO
	MW-7001000700	MEV 23 ASS NC	pružný prut s dopomocí	3/2 NC
	MW-7001000710	MEV 25 ASS OO		5/2 OO