

MP 116

dvoucestný ventil



- Membránový nepřímo řízený 2/2 ventil,
- použití: vodní roztoky, lehké oleje do 40 cSt a inertní plyny,
- nízká hlučnost s protirázovým účinkem pro vodu, bez vibrací,
- cívka zalitá termoplastickou hmotou,
- mosazné tělo ventilu,
- pracuje od nulového tlaku,
- pracovní diferenční tlak 0–10 Bar,
- maximální tlak 16 Bar (1,6 MPa),
- teplota média: -10 ÷ + 90 °C,
- teplota okolí: -10 ÷ + 55 °C,
- dlouhá životnost 1 500 000 cyklů/20 000 hod. nepřetržitého provozu,
- el. připojení odpovídá ISO4400/EN175301-803/A,
- třída elektrické krytí IP65,
- tolerance napětí: ± 10 %.

Model	Štěrbina (mm)	Připojení	kv faktor (L/min)	Příkon		Napájecí napětí
				AC (VA)	DC (W)	
MP1162010A	10	G 3/8"	23	14	8	AC (V) 50 Hz 24, 230 DC (V) 24
MP1162015A	10	G 1/2"	23	14	8	
MP1162020A	14	G 3/4"	42	14	8	
MP1162025A	20	G 1"	83	17	20	

Typ	G	C	F	L	J	A	B	H	K
MP1162015A	G 1/2"	38	14	50	26	71	85	40	80
MP1162020A	G 3/4"	45	16	58	31	80	96	40	80
MP1162025A	G 1"	65	18	82	41	96	117	40	95

