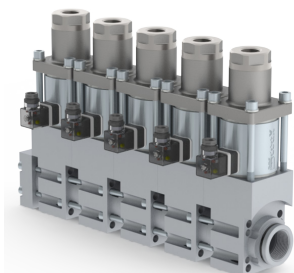
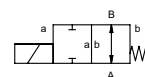
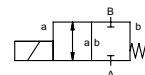


modul

typ MK 10 - MK 25



2/2-cestný ventil přímo řízený
rozsah tlaku PN 0-100 bar
světlost DN 10-25 mm
připojení závit
funkce ventil
 normálně zavřený
 symbol **NC**
 ventil
 normálně otevřený
 symbol **NO**



⚠ Materiálové specifikace jednotlivých provedení se vztahují výlučně na přípojovací díly ventilu přicházející do styku s médiem!

objednací data

- světlost
- připojení
- funkce NC/NO
- pracovní tlak
- průtok
- médium
- teplota média

obecná data

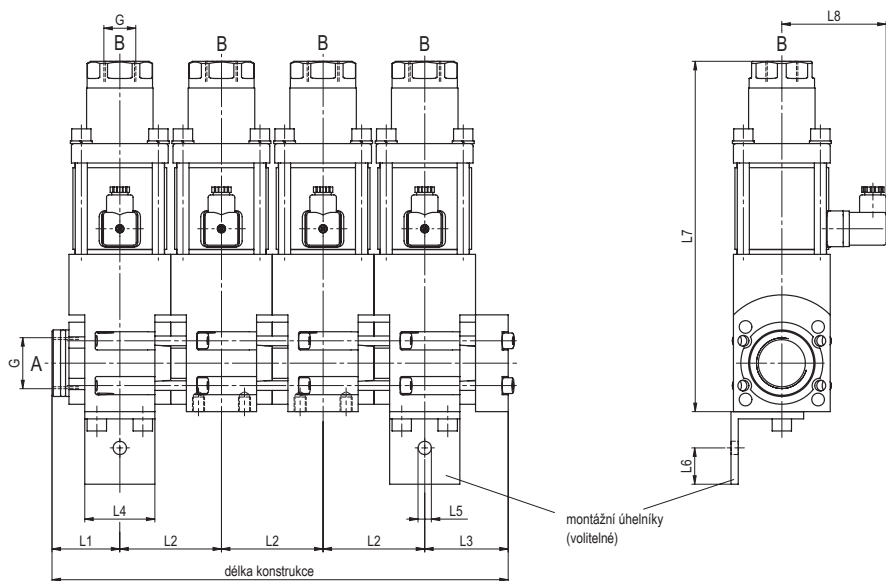
typ	MK 10	MK 15	MK 20	MK 25
závitové připojení ventilu	G 1/4 - 3/4	3/8 - 3/4	3/4 - 1 1/4	1 - 1 1/2
závitové připojení modulu	G 1	1	1 1/4	1 1/2
funkce	NC / NO	NC / NO	NC / NO	NC / NO
rozsah tlaku	bar 0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100
světlost	DN 10	15	20	25
média	plynné - kapalné - znečištěné			
teplota média	°C -20 až +120	-20 až +160	-20 až +160	-20 až +160
spínací čas	ms otevření 60 zavření 35	otevření 80 zavření 80	otevření 110 zavření 110	otevření 130 zavření 130
ventilní materiál	① mosaz	mosaz	mosaz	mosaz
	② hliník	hliník	hliník	hliník
	③ mosaz	ocel zinkovaná	ocel zinkovaná	ocel zinkovaná
	poniklovaná	poniklovaná	poniklovaná	poniklovaná
	④ ocel	ocel	ocel	ocel
		poniklovaná	poniklovaná	poniklovaná
	⑤			
runkomateriál modulu	⑥ nerez	nerez	nerez	nerez
	⑦ hliník	hliník	hliník	hliník
	⑧ nerez	nerez		
materiál těsnění	NBR, PTFE, FPM, CR, EPDM			
sedlo ventilu	kov na plast			
provedení	tlakově odlehčený, vracený pružinou			

⚠ Technická specifikace ventilu se provádí zásadně v závislosti na médiu a způsobu nasazení, což může vést k odchylkám od v technickém listu uvedených obecných údajů.

⚠ nepřesné nebo neúplné zadání údajů pro objednávku nebo nasazení může vést k nevhodnému technickému návrhu ventilu pro daný způsob použití. Může tedy dojít k tomu, že chemické nebo fyzikální vlastnosti použitých materiálů nebo těsnění nejsou postačující pro uvažovaný způsob nasazení.

■ Nevyřazněné údaje označují standard
 Šedě podložené údaje označují technické varianty

typ modul MK 10 - MK 25



rozměrová tabulka

typ	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
MK 10	36,5	53	38,5	38	Ø8,5	20	186	72	20
MK 15	46	72	64	52	Ø9	30	247	81	20
MK 20	56	84	69	58	Ø11	30	290	86	30
MK 25	61	94	84	68	Ø11	30	339	92	30

tabulka zástavbových délek

typ	1-násobný	2-násobný	3-násobný	4-násobný	5-násobný	6-násobný	7-násobný	8-násobný
MK 10	75	128	181	234	287	340	393	446
MK 15	110	182	254	326	398	470	542	614
MK 20	125	209	293	377	461	545	629	713
MK 25	145	239	333	427	521	615	709	803

