

Kulové ventily typ EM – série 6L



Kulový miniventil série 6L

Kompaktní 4-cestný kulový ventil z plastu

Materiál korpusu:	PP, PVDF, PFA
Materiál koule:	PP, PVDF, PTFE
Těsnění koule:	PTFE
Prac. tlak:	10 bar
Max. prac. teplota:	+90°C (polypropylen), +140°C (PVDF), +180°C (PFA)

cestný ovládaný ručně (na zvláštní objednávku elektrické nebo pneumatické ovládaní), s bežešvým vnitřním závitem BSP, vyroben z polypropylenu (PP), PVDF a PFA. Díky použitým materiálům má ventil vynikající chemickou odolnost vůči mnoha substancím. Široké použití v laboratořích a vývojových odděleních, analytických technologických procesech, chemickém průmyslu atd. Jmenovitá velikost: DN3 – DN10 (do DN6 – typ 6L744F). K dispozici jsou plastové montážní svorka pro 4-cestné kulové kohouty (v kompletu sada 4 šroubů pro montáž).



index (PP/PP)	index (PVDF/PVDF)	index (PFA/PTFE)	těsnění o-ring	DN [mm]	rozměr závitů [coul]	délka ventilu L [mm]	délka závitů [mm]	Kv [m ³ /h]
4-cestný, s průtočným kanálem								
EM-6L741F0414PPFP	EM-6L741F0414PVFP	EM-6L741F0414PFFP	FKM	4	1/4"	65	15	0,61
-	EM-6L741F0612PVFP	-	FKM	6	1/2"	100	22	0,9
-	EM-6L741F0812PVFP	-	FKM	8	1/2"	100	22	1,9
EM-6L741F1012PPFP	EM-6L741F1012PVFP	-	FKM	10	1/2"	100	22	3,9
4-cestný, dvojitá pozice L								
-	EM-6L744F0318PVFP	-	EPDM	3	1/8"	52	13	0,25
-	EM-6L744F0318PVFK	-	FFKM	3	1/8"	52	13	0,25
EM-6L744F0318PPFP	EM-6L744F0318PVFP	-	FKM	3	1/8"	52	13	0,25
EM-6L744F0414PPEP	EM-6L744F0414PVFP	-	EPDM	4	1/4"	65	15	0,45
EM-6L744F0414PPFK	EM-6L744F0414PVFK	EM-6L744F0414PFFK	FFKM	4	1/4"	65	15	0,45
EM-6L744F0414PPFP	EM-6L744F0414PVFP	EM-6L744F0414PFFP	FKM	4	1/4"	65	15	0,45
EM-6L744F0612PPEP	-	-	EPDM	6	1/2"	100	22	0,65
-	-	EM-6L744F0612PFFK	FFKM	6	1/2"	100	22	0,65
EM-6L744F0612PPFP	EM-6L744F0612PVFP	EM-6L744F0612PFFP	FKM	6	1/2"	100	22	0,65

