

# Úpravné jednotky Futura

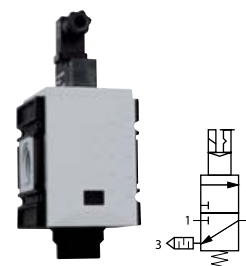
## uzavírací a spínací ventily

- určeno pro stlačený vzduch a pro neutrální plyny
- provedení dle ATEX II 2G2D
- pracovní teplota -10 °C až +50 °C
- materiály: tělo Grivory (PA66), pružina POM, těsnění NBR

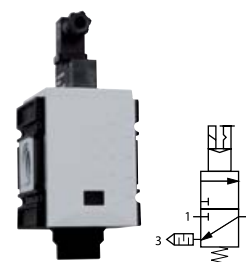
Uzavírací ventily							
	Obj. č.	Velikost	Závit	Prac. tlak (bar)	Průtok (l/min)	Rozměry (mm)	
						Výška	Šířka
•	K14-F	1	G 1/4"	0-16	2 000	88	52
•	K38-F	1	G 3/8"	0-16	2 000	88	52
•	K382-F	2	G 3/8"	0-16	4 500	127	63
•	K12-F	2	G 1/2"	0-16	4 500	127	63
•	K34-F	4	G 3/4"	0-16	16 000	145	85
•	K10-F	4	G 1"	0-16	16 000	145	85



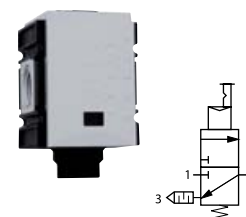
Spínací ventily – elektricky ovládané, napětí 24V DC									
	Obj. č.	Velikost	Závit	Prac. tlak (bar)	Průtok (l/min)	El. napětí	Krytí	Rozměry (mm)	
								Výška	Šířka
•	MCL14-F24VDC	1	G 1/4"	2,5-10	2 000	24V DC	IP 65	118	52
•	MCL38-F24VDC	1	G 3/8"	2,5-10	2 000	24V DC	IP 65	118	52
•	MCL382-F24VDC	2	G 3/8"	2,5-10	4 500	24V DC	IP 65	150	63
•	MCL12-F24VDC	2	G 1/2"	2,5-10	4 500	24V DC	IP 65	150	63
•	MCL34-F24VDC	4	G 3/4"	2,5-10	12 500	24V DC	IP 65	214	85
•	MCL10-F24VDC	4	G 1"	2,5-10	12 500	24V DC	IP 65	214	85



Spínací ventily – elektricky ovládané, napětí 230V AC									
	Obj. č.	Velikost	Závit	Prac. tlak (bar)	Průtok (l/min)	El. napětí	Krytí	Rozměry (mm)	
								Výška	Šířka
•	MCL14-F230VAC	1	G 1/4"	2,5-10	2 000	230V AC	IP 65	118	52
•	MCL38-F230VAC	1	G 3/8"	2,5-10	2 000	230V AC	IP 65	118	52
•	MCL382-F230VAC	2	G 3/8"	2,5-10	4 500	230V AC	IP 65	150	63
•	MCL12-F230VAC	2	G 1/2"	2,5-10	4 500	230V AC	IP 65	150	63
•	MCL34-F230VAC	4	G 3/4"	2,5-10	12 500	230V AC	IP 65	214	85
•	MCL10-F230VAC	4	G 1"	2,5-10	12 500	230V AC	IP 65	214	85



Spínací ventily – pneumaticky ovládané							
	Obj. č.	Velikost	Závit	Prac. tlak (bar)	Průtok (l/min)	Rozměry (mm)	
						Výška	Šířka
•	PCL14-F	1	G 1/4"	0-10	2 000	70	52
•	PCL38-F	1	G 3/8"	0-10	2 000	70	52
•	PCL382-F	2	G 3/8"	0-10	4 500	118	63
•	PCL12-F	2	G 1/2"	0-10	4 500	118	63
•	PCL34-F	4	G 3/4"	0-10	12 500	180	85
•	PCL10-F	4	G 1"	0-10	12 500	180	85



### související zboží:

Rychlospojky  
str. 155



Nástrčné spojky  
str. 18



Hadice  
str. 342



Potravní rozvody  
str. 812

