






**Пилотни вентили**

Снимка	Тип	Описание	Работно налягане	Ду	Материал на корпуса
	<b>320</b>	3/2-пътен пластмасов магнетвентил, директно управляем, самостоятелен монтаж G 1/4 с ръчно аварийно управление	0 - 10 bar	2	PBTP
	<b>322</b>	3/2-пътен пластмасов магнетвентил, директно управляем, монтаж с батерия G 1/4 с ръчно аварийно управление	0 - 10 bar	2	PBTP
	<b>324</b>	3/2-пътен пластмасов магнетвентил, директно управляем, кух болт G 1/8 / G 1/4 с ръчно аварийно управление	0 - 10 bar	2	PBTP
	<b>326</b>	3/2-пътен пластмасов магнетвентил, директно управляем за монтаж на батерийна шина G 1/4 с ръчно аварийно управление	0 - 10 bar	2	PPS

Снимка	Тип	Описание	Работно налягане	Ду	Материал на корпуса
	332	3/2-пътен пластмасов магнетвентил, директно управляем, монтаж с батерия G 1/8 с ръчно аварийно управление	0 - 10 bar	1	PBTP
	334	3/2-пътен пластмасов магнетвентил, директно управляем, кух болт G 1/8 / G 1/4 с ръчно аварийно управление	0 - 10 bar	1	PBTP
	336	3/2-пътен пластмасов магнетвентил, директно управляем за монтаж на батерийна шина G 1/8 с ръчно аварийно управление	0 - 10 bar	1	PPS
	8303	3/2-пътен метален магнетвентил, нормално затворено/отворено, директно управляем	0 - 10 bar	1,6	алуминий
	8357	3/2-пътен метален магнетвентил, нормално затворено/отворено	1 - 10 bar	6	алуминий

Снимка	Тип	Описание	Работно налягане	Ду	Материал на корпуса
	<b>8458</b>	5/2-пътен магнетвентил	1 - 10 bar	6	алуминий
	<b>8505</b>	4/2-пътен магнетвентил	1 - 10 bar	4,7	алуминий
	<b>8506</b>	3/2 и 5/2-пътен метален магнетвентил присъединяване по NAMUR	2 - 8 bar	6	алуминий
	<b>Festo SPA</b>	Вентилни острови за модулен монтаж до 22 присъединителна платка (44 единични вентила) едно- / многополюсни или field bus модификация	3,6 - 8 bar	3-8	алуминий

За контакти:  
София 1444  
кв. Бистрица  
ул. Алеко 29А  
тел. 992 2346  
факс 992 2083  
[office@merkur-trading.com](mailto:office@merkur-trading.com)  
[www.merkur-trading.com](http://www.merkur-trading.com)