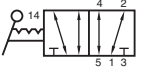

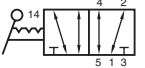
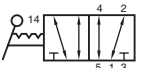

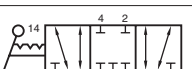
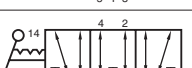
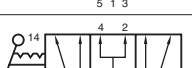




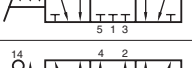





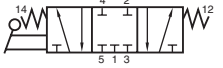
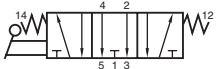


RUČNĚ OVLÁDANÉ / MANUALLY CONTROLLED

Schematická značka / Schematic symbol	Typ / Type	Obj. číslo / Order No.	Ovládání / Control
	S9 511-1/2	PA 16367	ruční pákou s aretací By manual lever with arrestment
	S9 511RF-1/2	PA 16366	ruční pákou, vracení do výchozí polohy pružinou By manual lever, spring-reversed to initial position
	S9 511S-1/2	PA 16368	ruční pákou, zajištěnou v obou polohách By manual lever, both position-secured
	S9 512-1/2	PA 16378	otočnou pákou s aretací By revolving lever with arrestment
	S9 512RF-1/2	PA 16379	otočnou pákou, vracení do výchozí polohy pružinou By revolving lever, spring-reversed to initial position
	S9 511G-1/2	PA 16369	ruční pákou s 3-polohovou aretací By manual lever with 3-position arrestment
	S9 511E-1/2	PA 16370	ruční pákou s 3-polohovou aretací By manual lever with 3-position arrestment
	S9 511B-1/2	PA 16371	ruční pákou s 3-polohovou aretací By manual lever with 3-position arrestment
	S9 511RFG-1/2	PA 16372	ruční pákou vracenou do střední polohy pružinou By manual lever, spring-reversed to central position
	S9 511RFE-1/2	PA 16373	ruční pákou vracenou do střední polohy pružinou By manual lever, spring-reversed to central position
	S9 511RFB-1/2	PA 16374	ruční pákou vracenou do střední polohy pružinou By manual lever, spring-reversed to central position
	S9 511SG-1/2	PA 16375	ruční pákou zajištěnou ve 3 polohách By manual lever, 3-position-secured
	S9 511SE-1/2	PA 16376	ruční pákou zajištěnou ve 3 polohách By manual lever, 3-position-secured
	S9 511SB-1/2	PA 16377	ruční pákou zajištěnou ve 3 polohách By manual lever, 3-position-secured
	S9 512G-1/2	PA 16380	otočnou pákou s 3-polohovou aretací By revolving lever with 3-position arrestment
	S9 512E-1/2	PA 16381	otočnou pákou s 3-polohovou aretací By revolving lever with 3-position arrestment
	S9 512B-1/2	PA 16382	otočnou pákou s 3-polohovou aretací By revolving lever with 3-position arrestment
	S9 512RFG-1/2	PA 16383	ruční pákou vracenou do střední polohy pružinou By manual lever, spring-reversed to central position
	S9 512RFE-1/2	PA 16384	ruční pákou vracenou do střední polohy pružinou By manual lever, spring-reversed to central position
	S9 512RFB-1/2	PA 16385	ruční pákou vracenou do střední polohy pružinou By manual lever, spring-reversed to central position

PNEUMATICKY OVLÁDANÉ / PNEUMATICALLY CONTROLLED

Schematická značka / Schematic symbol	Typ / Type	Obj. číslo / Order No.	Ovládání / Control
	S9 561RF-1/2	PA 16165	pneumaticky, trvalým signálem Pneumatically, permanent signal
	S9 561-1/2	PA 16166	pneumaticky, impulzy Pneumatically, impulses
	S9 562-1/2	PA 16167	pneumaticky, impulzy, diferenciální šoupátko Pneumatically, impulses, differential gate
	S9 561RFG-1/2	PA 16168	pneumaticky, trvalým signálem, do střední polohy vracen pružinou Pneumatically, permanent signal, spring-reversed to central position
	S9 561RFE-1/2	PA 16169	pneumaticky, trvalým signálem, do střední polohy vracen pružinou Pneumatically, permanent signal, spring-reversed to central position
	S9 561RFB-1/2	PA 16170	pneumaticky, trvalým signálem, do střední polohy vracen pružinou Pneumatically, permanent signal, spring-reversed to central position

ELEKTRICKY OVLÁDANÉ / ELECTRICALLY CONTROLLED

	S9 581RF-1/2-..	PA 16171-..33	elektricky, trvalým signálem Electrically, permanent signal
	S9 581S-RF-1/2-..	PA 16174-..33	elektricky, trvalým signálem s externím řídicím vzduchovým signálem Electrically, permanent signal, with external air-controlled signal
	S9 581-1/2-..	PA 16172-..33	elektricky, impulzy Electrically, impulses
	S9 581S-1/2-..	PA 16175-..33	elektricky, impulzy s externím řídicím vzduchovým signálem Electrically, impulses, with external air-controlled signal
	S9 582-1/2-..	PA 16173-..33	elektricky, impulzy, diferenciální šoupátko Electrically, impulses, differential gate
	S9 581RFG-1/2-..	PA 16176-..33	elektricky, trvalým signálem, do střední polohy vracen pružinou Electrically, permanent signal, spring-reversed to central position
	S9 581RFE-1/2-..	PA 16177-..33	elektricky, trvalým signálem, do střední polohy vracen pružinou Electrically, permanent signal, spring-reversed to central position
	S9 581RFB-1/2-..	PA 16178-..33	elektricky, trvalým signálem, do střední polohy vracen pružinou Electrically, permanent signal, spring-reversed to central position

Provedení magnetu Magnet type	Jmenovité napětí Nominal voltage	Použitelné pro Usable for	Klíč č. Wrench No.
Standardní provedení Standard type	220V / 50(60)Hz 24V =	110V = 48V / 50(60)Hz	61 02
Cívka s velmi malým příkonem Coil with very low capacity	24V = 220V / 50(60)Hz		13 69
Ex-ochrana Ex-protection	24V = 220V / 50(60)Hz		4 98

Jiná provedení na vyžádání
Other types upon request