

KLASICKÁ ŘADA

3/2, 5/2 IN-LINE VENTIL

Enots Super X

G1/8, G1/4

Vysoká výkonnost zásluhou osvědčené konstrukce

Interní přívod pilotního vzduchu u elektromagneticky ovládaných ventilů

Manuální ovládání na elektromagnetu jako standard ovládací prvky



TECHNICKÁ DATA

Médium:

Stlačený vzduch, filtrovaný, mazaný nebo nemazaný

Provozní tlak:

2 ... 10 bar, 930 mbar vakuum – 10 bar (modely s pilotním vzduchem)

Průtok:

Velikost U/min

G1/8 335

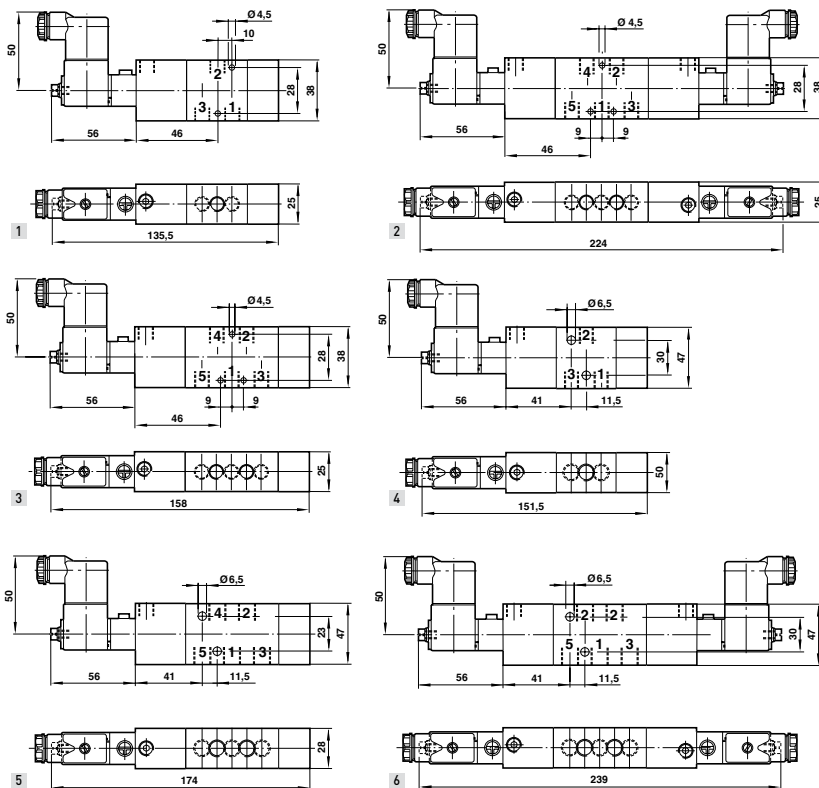
G1/4 965

Teplota prostředí:

0°C ... +70°C (modely s pilotním vzduchem)

0°C ... +50°C (modely s elektromagnetem)

Konzultujte s našim technickým oddělením, pokud chcete používat zařízení pod +2°C



MATERIÁLY

Tělo:

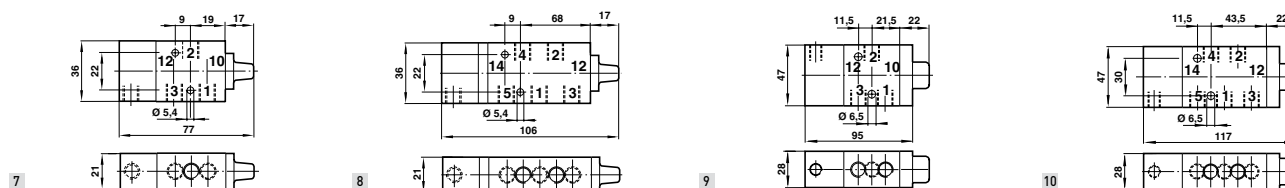
Tlakový odlitek ze zinkové slitiny

Uzavírací víko:

Hliník nebo polyamid plněný sklem

Těsnění:

NBR



Modely

ELEKTROMAGNET NAPĚTÍ 24 V d.c.					PILOTNÍM TLAKEM OVLÁDANÝ					
Typ	Velikost připojení	Funkce	Aktivace	Výkres č.	Typ	Velikost připojení	Funkce	Aktivace	Pilotní tlak (bar)	Výkres č.
1418350G024	G1/8	3/2 NC	Cívka/Pružina	1	03040102	G1/8	3/2 NC	Pilot/Pružina	4-10	7
X418550G024	G1/8	5/2	Cívka/Pružina	3	03041302	G1/8	3/2 NC	Pilot/Pružina	2-10	7
X418580G024	G1/8	5/2	Cívka/Cívka	2	X3044102	G1/8	5/2	Pilot/Pružina	3-10	8
1428350G024	G1/4	3/2 NC	Cívka/Pružina	4	03060102	G1/4	3/2 NC	Pilot/Pružina	2-10	9
X428550G024	G1/4	5/2	Cívka/Pružina	5	03061302	G1/4	3/2 NC	Pilot/Pružina	4-10	9
X428580G024	G1/4	5/2	Cívka/Cívka	6	X3064102	G1/4	5/2	Pilot/Pružina	3-10	10