

KLASICKÁ ŘADA

IN-LINE ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

Herion 26220

4/2, G1/8, G1/4

LABS free

Standardní manuální ovládání s aretací

Kompaktní provedení

Vysoká průtoková rychlost

Bezúdržbový

TECHNICKÁ DATA

Médium:

Elektromagnetický ventil pro filtrovaný, mazaný *1) nebo nemazaný vzduch

Provozní tlak:

Maximum 10 bar

Průtok:

700 ... 1400 l/min

Rozsah teplot:

-10* ... +60 °C

*pro teploty pod 0°C použijte upravený suchý vzduch. Při venkovní instalaci chraňte všechny spoje proti průniku vlhkosti.

*1) Doporučený olej: Shell Hydrol DO 32, Esso Febis (od Červenec 1992) nebo oleje srovnatelné s hodnotami DVI <8 (DIN 53521) a ISO třída viskozity 32-46 (DIN 51519).

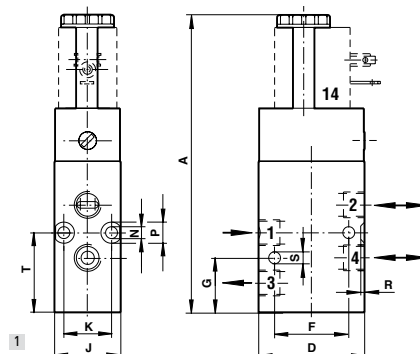
MATERIÁLY

Tělo:

Hliník

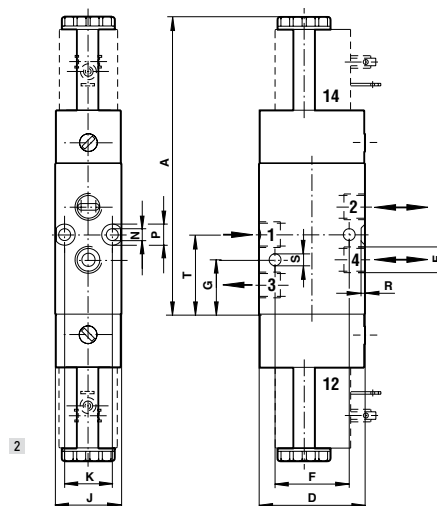
Těsnění:

NBR (Perbunan)



Rozměry

Typ	A	D	F	G	J	K	Ø N	Ø P	R	Ø S	T
26220**	112,5	40	28	20,5	25	18	4,5	8	2	4,5	30
26222**	127,5	55	32	28,5	30	23	4,5	-	-	5,5	40,5



Rozměry

Typ	A	D	F	G	J	K	Ø N	Ø P	R	Ø S	T
26221**	172	40	28	25	25	18	4,5	8	2	4,5	34,5
26223**	191	55	32	36	30	23	4,5	-	-	5,5	48

Modely

ELEKTROMAGNET NAPĚTÍ 24 V DC.								
Typ 24 V d.c.	Velikost připojení	Funkce	Aktivace	Průtok (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Odběr proudu (W)	Elektrické připojení	Výkres č.
2622000305202400	G1/8	4/2	Cívka/Pružina	700	1,5... 10	<5	DIN EN 175301-803 Form B	1
2622200305202400	G1/4	4/2	Cívka/Pružina	1400	1,5... 10	<5	DIN EN 175301-803 Form B	1
2622100305202400	G1/8	4/2	Cívka/Cívka	700	1,5... 10	<5	DIN EN 175301-803 Form B	2
2622300305202400	G1/4	4/2	Cívka/Cívka	1400	1,5... 10	<5	DIN EN 175301-803 Form B	2
2622001305002400	G1/8	4/2	Cívka/Pružina	700	2... 8	<2	DIN EN 175301-803 Form B	1
2622201305002400	G1/4	4/2	Cívka/Pružina	1400	2... 8	<2	DIN EN 175301-803 Form B	1
2622101305002400	G1/8	4/2	Cívka/Cívka	700	2... 8	<2	DIN EN 175301-803 Form B	2
2622301305002400	G1/4	4/2	Cívka/Cívka	1400	2... 8	<2	DIN EN 175301-803 Form B	2

Pro teploty pod 0°C použijte upravený suchý vzduch. Při venkovní instalaci chraňte všechny spoje proti průniku vlhkosti