

# KLASICKÁ ŘADA

## IN-LINE ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL Herion 26360, 80207

3/2, 5/2, G1/4

Pro dvojitěnné pohony

Spínání bez propouštění

Bezpečnostní funkce v případě výpadku napájení o poruchu se postará mechanická vratná pružina

Vhodný pro použití na nechráněných místech s drsné podmínky prostředí



### TECHNICKÁ DATA

#### Médium:

Elektromagnetický ventil pro filtrovaný, mazaný nebo bezolejový stlačený vzduch, přístrojový vzduch, dusík a další neutrální média

#### Provozní tlak:

1 ... 10 bar

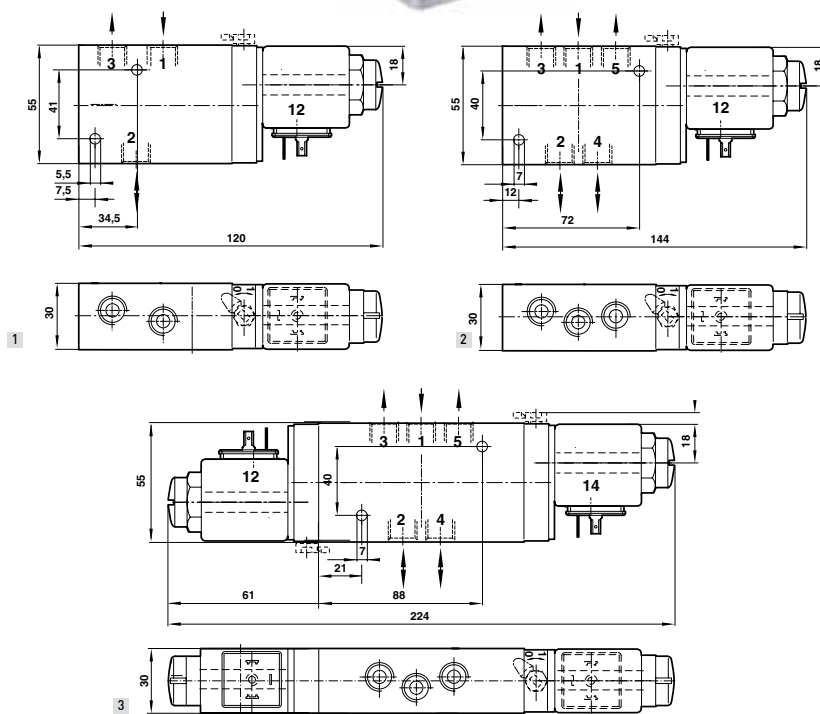
#### Průtok:

1200 l/min

#### Teplota:

Ventily: -20 °C ... +60 °C

Elektromagnetický ventil pro filtrovaný, mazaný nebo bezolejový stlačený vzduch, přístrojový vzduch, dusík a další neutrální média



### Modely

Typ 24 V d.c.	Typ 230 V a.c.	Velikost připojení	Funkce	Aktivace	Průtok (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Výkres č.
8020765024202400	8020765024523050	G1/4	3/2	Cívka/Vzuchová pružina	1200	1...10	1
8020765421002400	8020765421123050	G1/4	3/2	Cívka/Vzuchová pružina	1200	1...10	1
2636065024202400	2636065024523050	G1/4	5/2	Cívka/Vzuchová pružina	1200	1...10	2
2636065421002400	2636065421123050	G1/4	5/2	Cívka/Vzuchová pružina	1200	1...10	2
2636265024202400	2636265024523050	G1/4	5/2	Cívka/Cívka	1200	1...10	3
2636265421002400	2636265421123050	G1/4	5/2	Cívka/Cívka	1200	1...10	3

Pro modely bez cívky zaměňte posledních 9 číslic za 000000000. Jiné varianty k dispozici, volejte váš Express tým.

### Údaje k elektromagnetu

Typ	Příkon		Proud		Třída ochrany	Teplotní rozpětí °C Prostředí/médium	Elektrické připojení
	24 V d.c. (W)	230 V a.c. (VA)	24 V d.c. (mA)	230 V a.c. (mA)			
0242	2,7	-	113	-	IP65 (s konektorem)	-25...+60, Médium: max. 80	DIN EN 175301-803, Form A
0245	-	4,2	-	-	IP65 (s konektorem)	-25...+60, Médium: max. 80	DIN EN 175301-803, Form A
4210	3,9	-	162	-	EEx me II T4, IP66 T110°C	-40...+55 [T6], -40...+80 [T4]	M20 x 1,5
4211	-	5,3	-	23	EEx me II T6/T4, IP66 T130°C	-40...+55 [T6], -40...+80 [T4]	M20 x 1,5

Jiné varianty k dispozici, volejte váš Express tým.