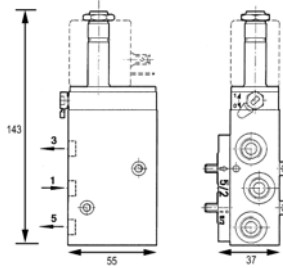


Magnetventiler



Herion magnetventil		Type : 26230.77
5/2 vejs, NAMUR		
Anvendelse: Pneumatiske aktuatorer.		
* For dobbelt- og enkeltvirkende pneumatiske aktuatorer. * Yderst robust udførelse.		
Generelle data		
Type	: 26230.77	
Materiale	: Aluminium, anodiseret	
Pakninger	: NBR	
Tæthedsklasse	: IP65 (med stik)	
Driftstryk	: 2 til 8bar	
Kv-værdi	: 1,2m ³ /h	
Tilslutningen	: NAMUR og G1/4"	
Funktion	: Monostabil 5/2 vejs	
Lokalbetjening	: Ja	
Temperatur	: -10°C til +50°C	
Zone	: Se tabel	

Magnetventil

Varenr.	ANDET	
40305000	5/2 funktion	monostabil

Spole

Varenr.	ANDET				
	Zone	Forbrug	Tilslutning	Type	Spænding
40305010	Safe area	1,7 W	M16	3050	24 VDC
40305005	Safe area	4,3 VA	M16	3050	24 VAC
40305015	Safe area	4,3 VA	M16	3050	230 VAC
40305210	EEx m T5 / Ex II 2G	2,8 W	3m kabel		24 VDC
40305205	EEx m T5 / Ex II 2G	2,9 VA	3m kabel		24 VAC
40305215	EEx m T5 / Ex II 2G	3,3 VA	3m kabel		230 VAC

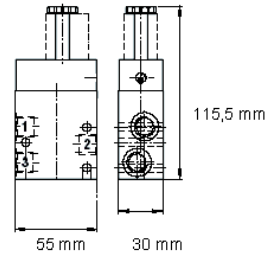
Ved bestilling oplys:

- Varenr. magnetventil,
- Varenr.spole (levering inkl. stik).

Varianter:

- Stik med LED-lysdiode
- Bistabil

Herion magnetventil		Type : 8010777
3/2 vejs, NAMUR		
Anvendelse: pneumatiske aktuatorer.		
* For enkeltvirkende pneumatiske aktuatorer. * * Yderst robust udførelse.		
Generelle data		
Type	:	8010777
Materiale	:	Aluminium, anodiseret
Pakninger	:	NBR
Tæthedsklasse	:	IP65 (med stik)
Driftstryk	:	2 til 8bar
Kv-værdi	:	1,2m³/h
Tilslutningen	:	G1/4"
Funktion	:	Monostabil 3/2 vejs
Lokalbetjening	:	Ja
Temperatur	:	-10°C til +50°C
Zone	:	Se tabel



Magnetventil

Varenr.	ANDET	
40308516	3/2 funktion	monostabil

Spole

Varenr.	ANDET				
	Zone	Forbrug	Tilslutning	Type	Spænding
40305010	Safe area	2,7 W	M16	3050	24 VDC
40305005	Safe area		M16	3050	24 VAC
40305015	Safe area	4,9 VA	M16	3050	230 VAC
40305210	EEx m II T5	3,3 W	3m kabel		24 VDC
40305205	EEx m II T5		3m kabel		24 VAC
40305215	EEx m II T5	3,3 VA	3m kabel		230 VAC

Ved bestilling oplys:

- Varenr. magnetventil,
- Varenr.spole (levering inkl. stik).

Varianter:

- Stik med LED-lysdiode
- Bistabil