

Pneumatisch bediend
5/2-Weg monostabiel luchtveer retour
aluminium Namurventiel

PN 510 121



PN 510 121

Hafner PN 510 121 Pneumatisch bediend indirect werkend 5/2-weg aluminium namurventiel mono stabiel (PN510) uitgevoerd met luchtveer.

DOORLAAT

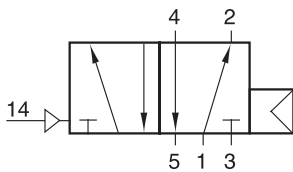
DN12 (1/2")

AANSLUITING

- Binnendraad / NAMUR
- Poort 1, 3 G1/2
- Poort 2, 4 NAMUR

DOORSTROMINGSRICHTING

Zie symbool.



TEMPERATUUR BEREIK

Van:
-10° tot +70°C

MATERIAAL

Huis: Aluminium geeloxideerd
Stuurkop: Aluminium
Afdichting: NBR
Schuif: RVS
Eindkap: Messing (RVS op aanvraag)
Inwendige delen: Messing, POM
Schroeven: RVS

BEDRIJFSDRUK

Minimaal 1bar
Maximaal 10bar

MONTAGE

Pneumatisch bediend NAMUR ventiel kan in elke positie gemonteerd worden.

MEDIUM

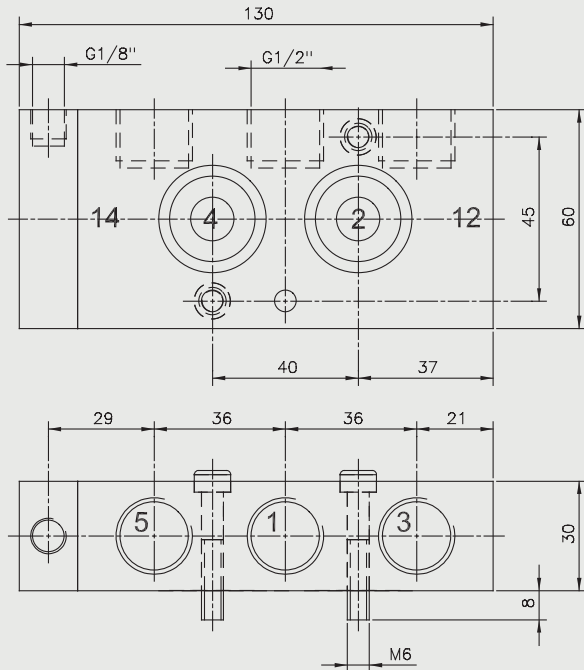
Gefilterde lucht volgens PNEUROP/ISO klasse 4, ander stuurmedia op aanvraag

BEDIENING

Lucht:
minimaal 1bar
maximaal 10bar

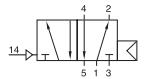
TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Openigstijd: van ~13ms (bij 6bar)
- Sluittijd: van ~16ms (bij 6bar)



5/2 Monostabiel

Hafner PN 510 121 aluminium 5/2 weg indirectwerkend namurventiel pneumatisch bediend



Doorlaat[mm] aansluiting		Poort	Func- tie	Druk (min)	Druk (max)	Flow (l/min)	Stuurdruk (min)	Stuurdruk (max)	Inbouwmaat [mm] en gewicht [kg]				Bestelcode
DN	Rp	Rp 2							L	B	H	Gewicht	
12	G1/2	NAMUR	5/2	1	10	3000	1	10	130	60	30	0,60	HPN510121