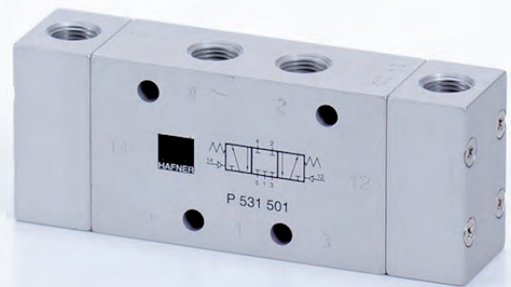


**Pneumatisch bediend
5/3-Weg bistabiel gesloten middenstand
aluminium pneumatiekventiel**

P 531 501



P 531 501

Hafner P 531 501 Pneumatisch bediend indirect werkend 5/3-weg aluminium pneumatiekventiel bistabiel (P531) uitvoering, gesloten middenstand met mechanische veer.

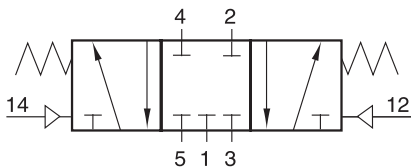
DOORLAAT
DN05 (1/8")

AANSLUITING

- Binnendraad
- Poort 1, 2, 3, 4, 5 G1/8

DOORSTROMINGSRICHTING

Zie symbool.



TEMPERATUUR BEREIK

Van:
-10° tot +70°C

MATERIAAL

Huis: Aluminium geeloxeerd
Stuurkop: Aluminium
Afdichting: NBR
Schuif: RVS
Inwendige delen: Messing, POM
Schroeven: RVS

BEDRIJFSDRUK

Minimaal 1bar
Maximaal 10bar

MONTAGE

Magneetventiel kan in elke positie gemonteerd worden.

MEDIUM

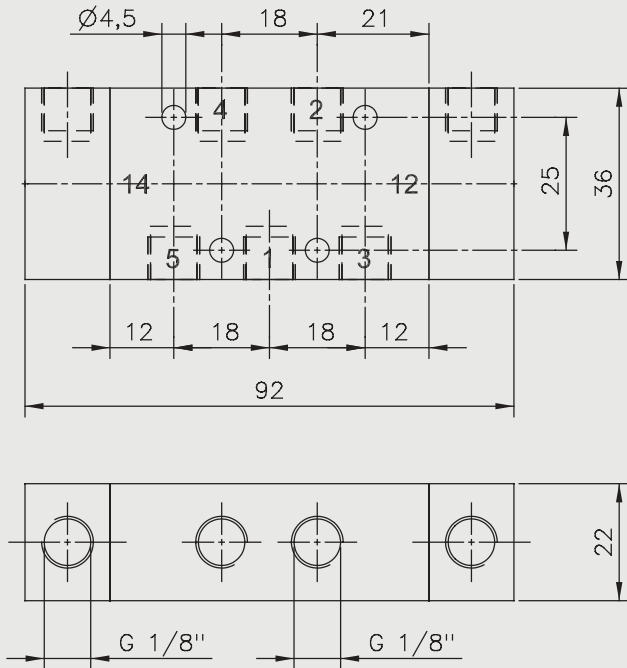
Gefilterde lucht volgens PNEUROP/ISO klasse 4, ander stuurmedia op aanvraag

BEDIENING

Lucht:
minimaal 3bar
maximaal 10bar

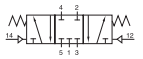
TECHNISCHE SPECIFICATIES

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



5/3 Bistabiel

Hafner P 531 501 aluminium 5/3 weg indirectwerkend pneumatiekventiel 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	
5	G1/8	G1/8	5/3	1	10	650	3	10	92	36	22	0,20	HP531501