

## P 310 801

Hafner P 310 801 Pneumatisch bediend indirect werkend 3/2-weg aluminium pneumatiekventiel NC (normaal gesloten)(P) uitgevoerd met luchtveer.

### DOORLAAT

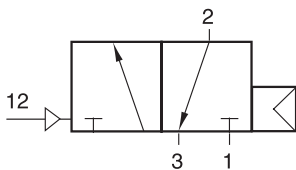
DN08 (1/4")

### AANSLUITING

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

### DOORSTROMINGSRICHTING

Zie symbool.



### TEMPERATUUR BEREIK

Van:  
-10° tot +70°C

### MATERIAAL

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

### BEDRIJFSDRUK

Minimaal 1,5bar  
Maximaal 10bar

### MONTAGE

Magneetventiel kan in elke positie gemonteerd worden.

### MEDIUM

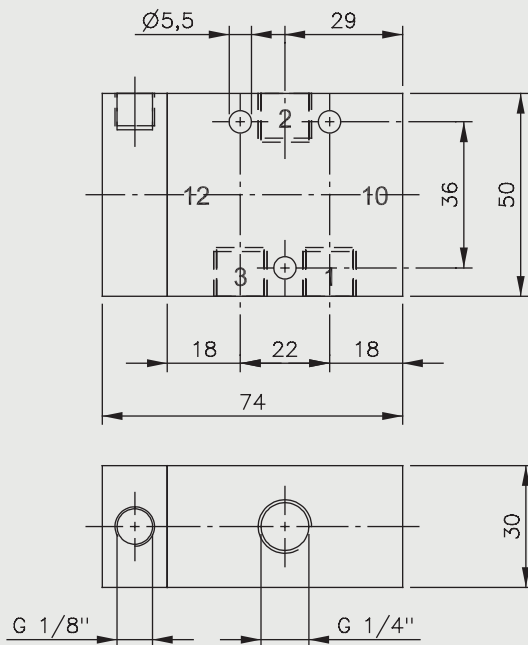
Gefilterde lucht volgens PNEUROP/ISO klasse 4, ander stuurmedia op aanvraag

### BEDIENING

Lucht:  
minimaal 1,5bar  
maximaal 10bar

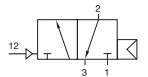
### TECHNISCHE SPECIFICATIES

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



### 3/2 NC

Hafner P 310 801 aluminium 3/2 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	
8	G1/4	G1/4	3/2	1,5	10	1450	1,5	10	74	50	30	0,14	HP310801