

Pneumatisch bediend  
3/2-Weg NC  
RVS pneumatiekventiel

# P 311 121 VES



## P 311 121 VES

Hafner P 311 121 VES Pneumatisch bediend indirect werkend 3/2-weg RVS pneumatiekventiel NC (normaal gesloten)(P) uitgevoerd met mechanische veer.

### DOORLAAT

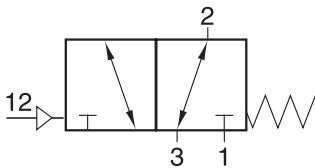
DN12 (1/2")

### AANSLUITING

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

### DOORSTROMINGSRICHTING

Zie symbool.



### TEMPERATUUR BEREIK

Van:  
-10° tot +70°C

### MATERIAAL

Huis: RVS 316L  
Afdichting: PUR en FPM  
Schuif: RVS  
Inwendige delen: RVS

### BEDRIJFSDRUK

Minimaal 2bar  
Maximaal 10bar

### MONTAGE

Magneetventiel kan in elke positie gemonteerd worden.

### MEDIUM

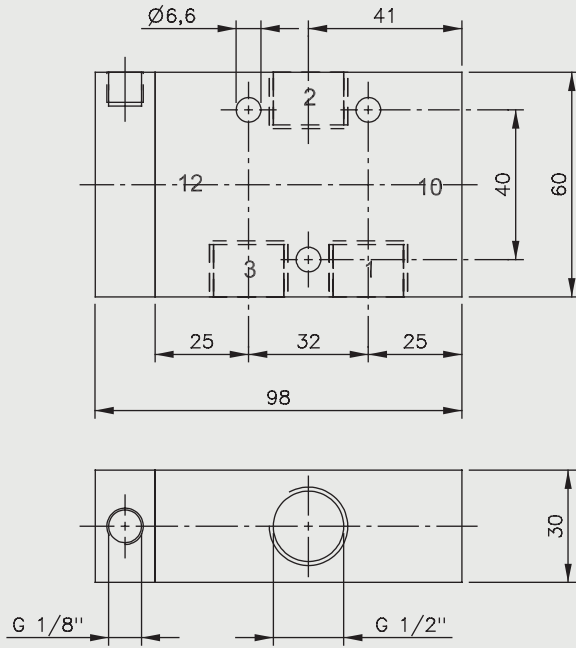
Gefilterde lucht volgens PNEUROP/ISO klasse 4, ander stuurmedia op aanvraag

### BEDIENING

Lucht:  
minimaal 3bar  
maximaal 10bar

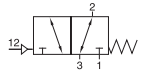
### TECHNISCHE SPECIFICATIES

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



### 3/2 NC

Hafner P 311 121 VES RVS 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	
12	G1/2	G1/2	3/2	2	10	3000	3	10	98	60	30	1,20	HP311121VES