

Conteúdo

- 8.1.1 Série VP18 G 1/8" Mecânica
- 8.2.1 Série VN14 G 1/4" Mecânica
- 8.3.1 Série VN38 G 3/8" Mecânica



Série VP18 G 1/8" Mecânica

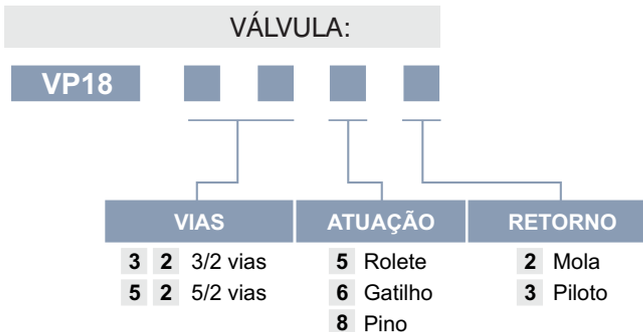
Características:

TIPO:	Válvulas direcionais 5/2 e 3/2 vias com atuações mecânicas e bitola G 1/8".
PRESSÃO DE TRABALHO:	até 10,5kgf/cm ² para acionamento piloto necessário 3,0kgf/cm ²
TEMPERATURA:	-10°C a +80°C
FLUÍDO:	Ar filtrado e lubrificado
LUBRIFICAÇÃO:	ISO8 ou ISO10
VAZÃO:	580 l/min
MATERIAL:	Alumínio, Latão, Aço Inox, Zamac e Buna-N
TIPO CONSTRUTIVO:	Spool (universal)
CICLAGEM MÁXIMA:	30 ciclos/min
CONEXÕES:	Vias G 1/8" / Piloto G 1/8"
MONTAGEM:	Em linha e/ou por furos laterais em qualquer posição.
SIMBOLOGIA:	Vide dimensional.



8

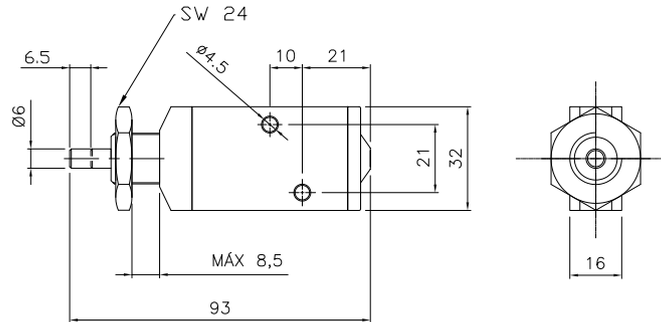
Codificação:



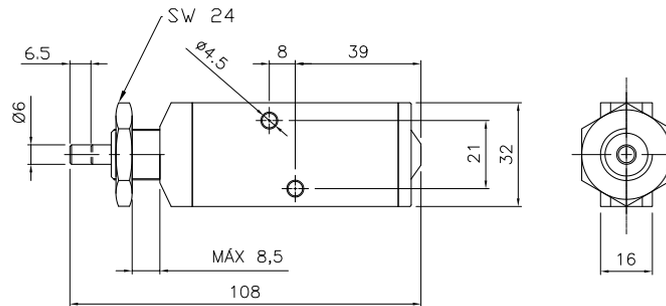
Série VP18 G 1/8" Mecânica

Dimensional:

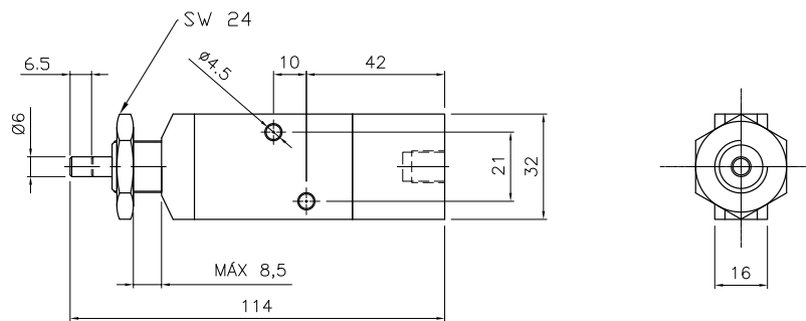
VP183282



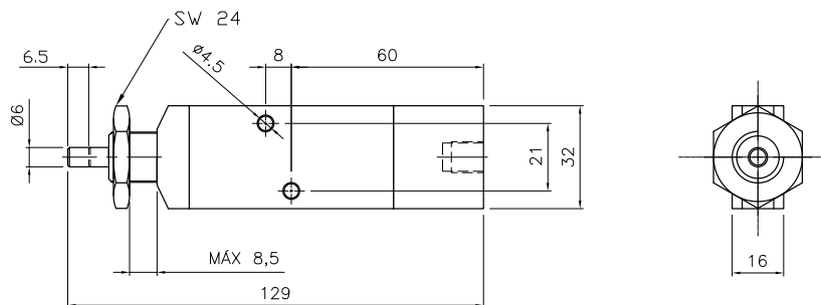
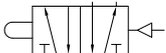
VP185282



VP183283



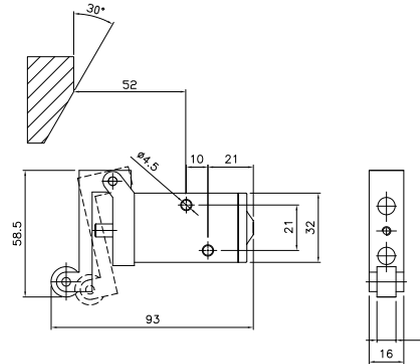
VP185283



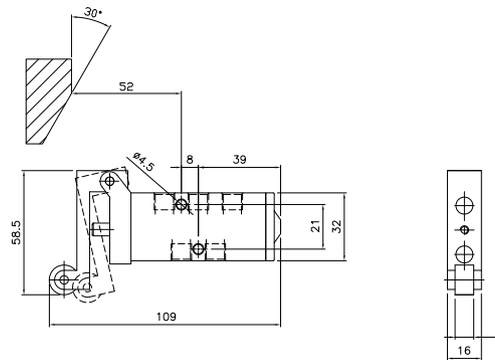
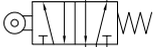
Série VP18 G 1/8" Mecânica

Dimensional:

VP183252

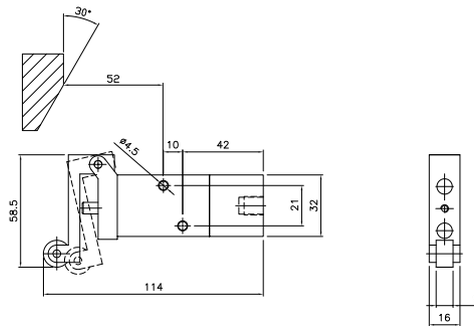


VP185252

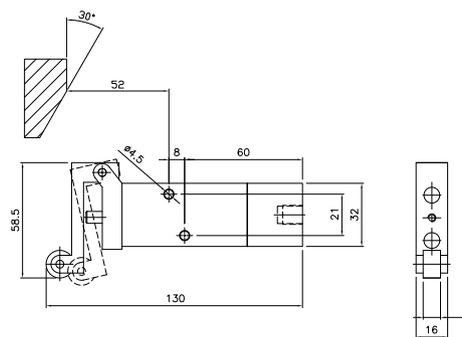


8

VP183253



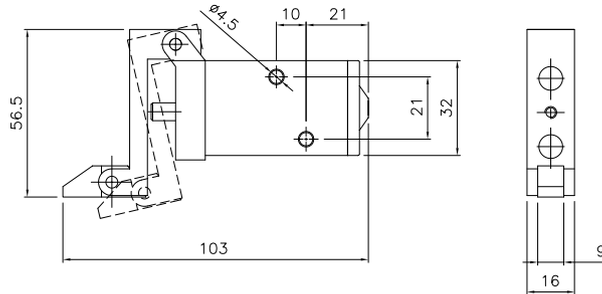
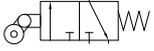
VP185253



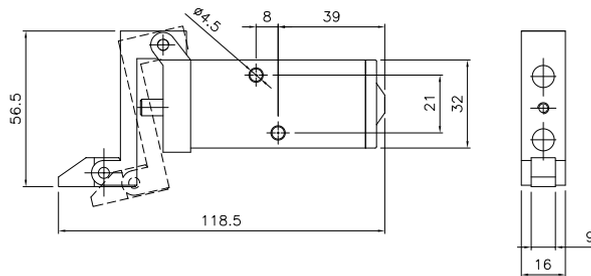
Série VP18 G 1/8" Mecânica

Dimensional:

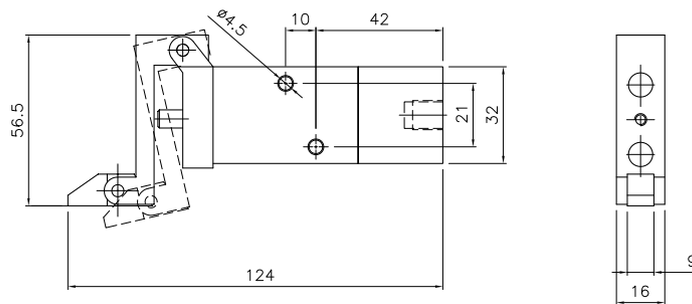
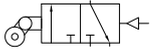
VP183262



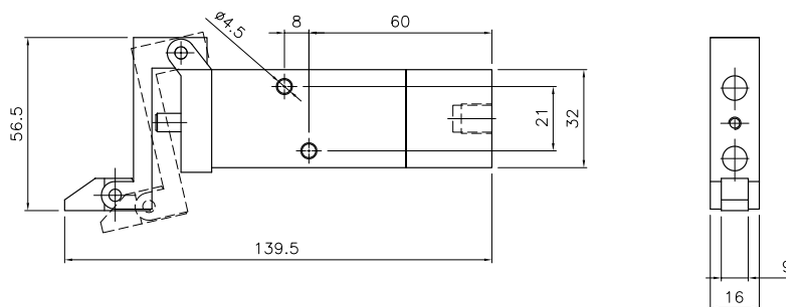
VP185262



VP183263



VP185263



Série VN14 G 1/4" Mecânica

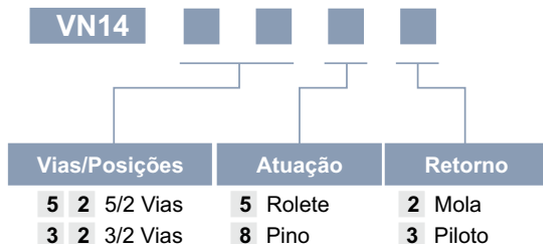
Características:

TIPO:	Válvulas direcionais 3/2 e 5/2 com atuações mecânicas pino e rolete para modelo VN14.
PRESSÃO DE TRABALHO:	0 à 10,5 kgf/cm ²
TEMPERATURA:	-10°C a +80°C
FLUÍDO:	Ar filtrado e lubrificado
LUBRIFICAÇÃO:	ISO8 ou ISO10
VAZÃO:	1600 l/min
MATERIAL:	Alumínio, Latão, Aço Inox, Zamac e Buna-N
TIPO CONSTRUTIVO:	Spool (universal)
CICLAGEM MÁXIMA:	30 ciclos/min
CONEXÕES:	Vias G 1/4"
MONTAGEM:	Em linha e/ou por furos laterais em qualquer posição.
SIMBOLOGIA:	Vide dimensional.



Codificação:

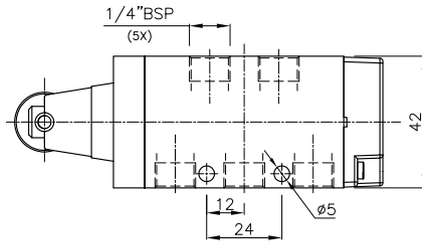
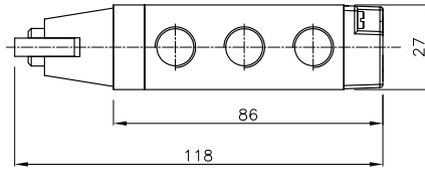
VÁLVULA:



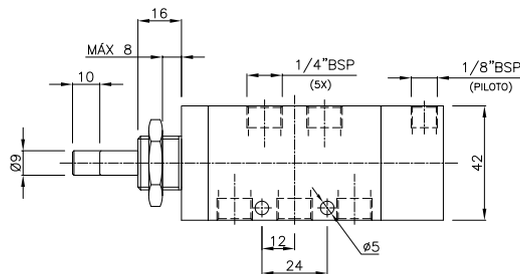
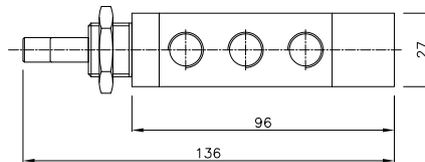
Série VN14 G 1/4" Mecânica

Dimensional:

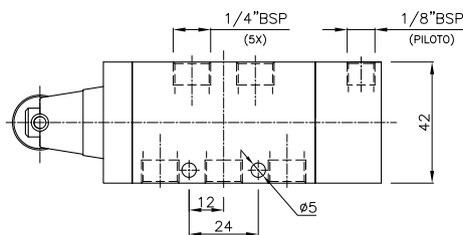
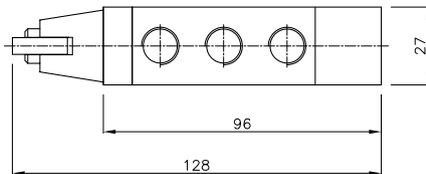
VN145252



VN145283



VN145253



Série VN38 G 3/8" Mecânica

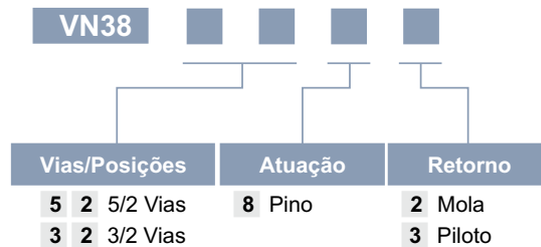
Características:

TIPO:	Válvulas direcionais 3/2 e 5/2 com atuações mecânicas pino para modelo VN38.
PRESSÃO DE TRABALHO:	0 à 10,5 kgf/cm ²
TEMPERATURA:	-10°C a +80°C
FLUÍDO:	Ar filtrado e lubrificado
LUBRIFICAÇÃO:	ISO8 ou ISO10
VAZÃO:	2200 l/min
MATERIAL:	Alumínio, Latão, Aço Inox, Zamac e Buna-N
TIPO CONSTRUTIVO:	Spool (universal)
CICLAGEM MÁXIMA:	20 ciclos/min
CONEXÕES:	Vias G 3/8" / Piloto G 1/8"
MONTAGEM:	Em linha e/ou por furos laterais em qualquer posição.
SIMBOLOGIA:	Vide dimensional.



Codificação:

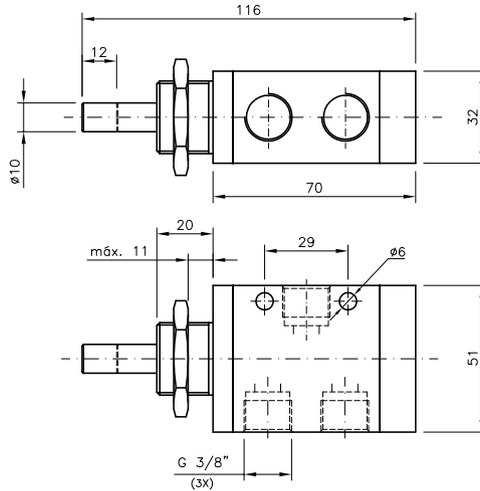
VÁLVULA:



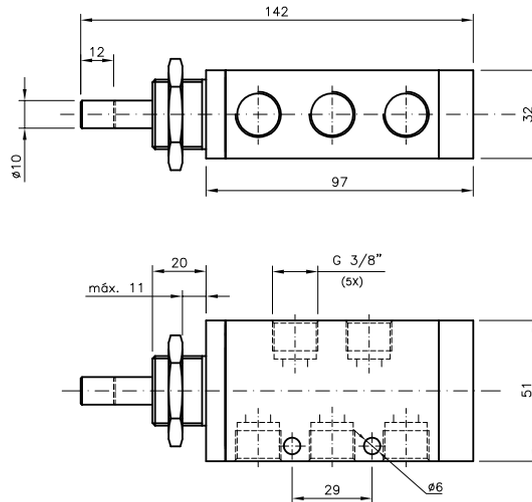
Série VN38 G 3/8" Mecânica

Dimensional:

VN383282



VN385282



VN385283

