

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/cm²

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"

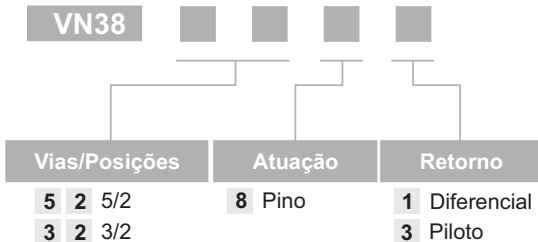
MONTAGEM: Em linha e/ou por furos laterais em qualquer posição.

SIMBOLOGIA: Vide dimensional.



Codificação:

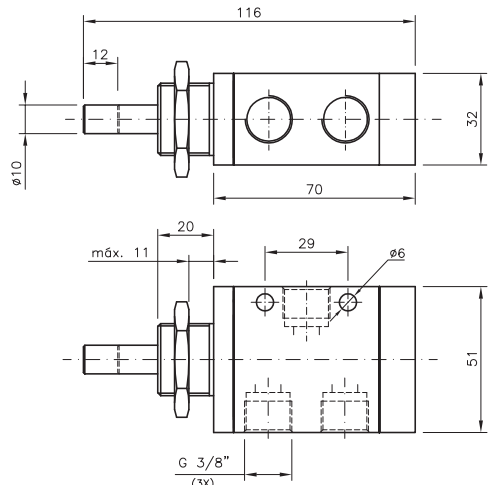
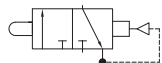
VÁLVULA:



Série VN38 G 3/8" Mecânica

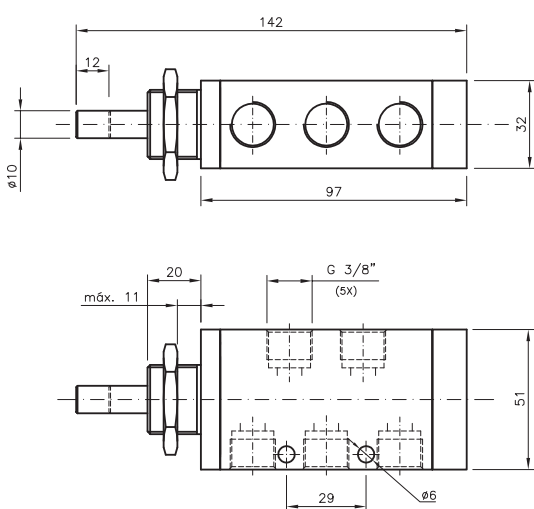
Dimensional:

VN383281



26,0
FURO P/ PAINEL

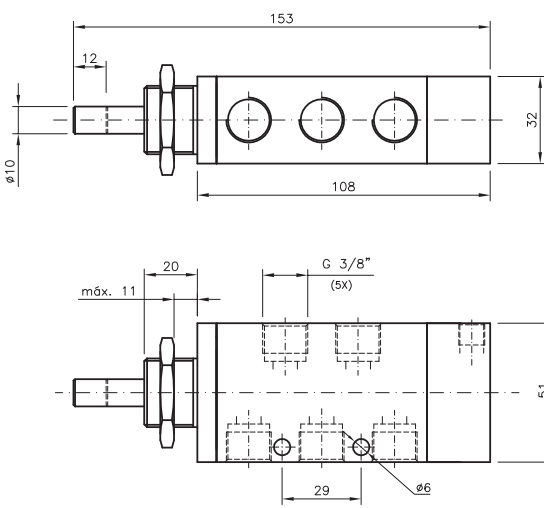
VN385281



26,0
FURO P/ PAINEL

8

VN385283



26,0
FURO P/ PAINEL