

Série VT G 1/2" e G 3/4"

Válvulas direcionais 5/2, 3/2 e 5/3 com atuações, elétricas e pneumáticas. (atuadores elétricos contam com acionamento para teste manual) Bitolas G 1/2" e G 3/4".

PRESSÃO MÁXIMA: 2,0 a 9,0 bar (monoestável)

1,0 a 9,0 bar (biestável)

vácuo à 12,0 bar (piloto externo)

TEMPERATURA: -10°C a +80°C

FLUÍDO: Ar filtrado e lubrificado

LUBRIFICAÇÃO: ISO8 ou ISO10

VAZÃO: 4200 l/min

MATERIAL: Alumínio, Latão, Aço Inox, Zamac e Buna-N

TIPO CONSTRUTIVO: Spool (universal)

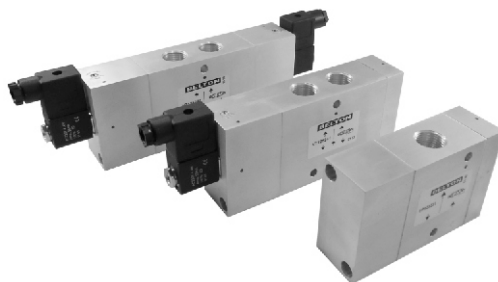
CONECTOR: DIN 43650 Forma B

CICLAGEM MÁXIMA: 40 ciclos/min

CONEXÕES: Vias G 1/2" / Piloto G 1/8" / Piloto externo G 1/8"

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

SIMBOLOGIA: Vide dimensional.



CODIFICAÇÃO

VT						
BITOLA	Nº DE VIAS	Nº DE POSIÇÕES	ATUAÇÃO	RETORNO	TENSÃO	MONTAGEM
1 2 G. 1/2"	3 3 Vias	2 2 Posições	3 Piloto	1 Diferencial	1 12 VCC	- Básica
3 4 G. 3/4"	4 3 Vias NA	F 3 Posições Centro Fechado	4 Solenoide	3 Piloto	2 24 VCC	S Plug Led + supressor
	5 5 Vias	N 3 Posições Centro Aberto Negativo	P Solenoide Piloto Externo	4 Solenoide	3 110 VCA	
		P 3 Posições Centro Aberto Positivo	* M Sol.At.Manual Monoestável	P Solenoide Piloto Externo	4 220 VCA	
			* S Sol.At.Manual Monoestável Piloto Externo	* M Sol.At.Manual Monoestável	5 12 VCA	
				* S Sol.At.Manual Monoestável Piloto Externo	6 24 VCA	
					* 7 125 VCC	
					* 8 48 VCC	
					* 9 72 VCC	

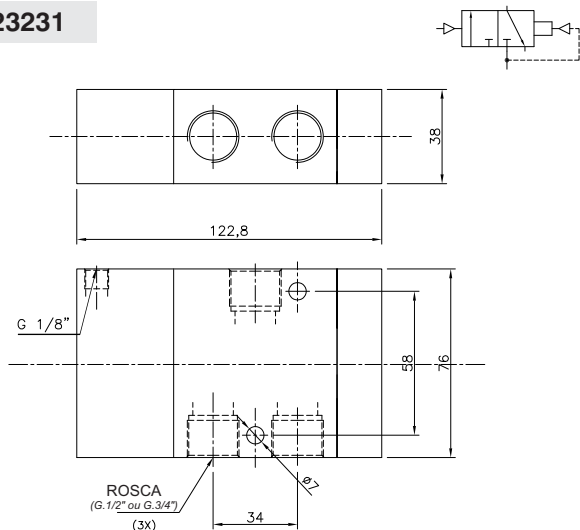
KIT REPARO

VTKR12			
Nº DE VIAS	Nº DE POSIÇÕES	ATUAÇÃO	RETORNO
3 3 Vias	2 2 Posições	3 Piloto	1 Diferencial
5 5 Vias	F 3 Posições Centro Fechado	4 Solenóide	3 Piloto
	N 3 Posições Centro Fechado Negativo	P Solenóide Piloto Externo	4 Solenóide
	P 3 Posições Centro Aberto Positivo	M Sol.At.Manual Monoestável	P Solenóide Piloto Externo
		S Sol.At.Manual Monoestável Piloto Externo	M Sol.At.Manual Monoestável
			S Sol.At.Manual Monoestável Piloto Externo

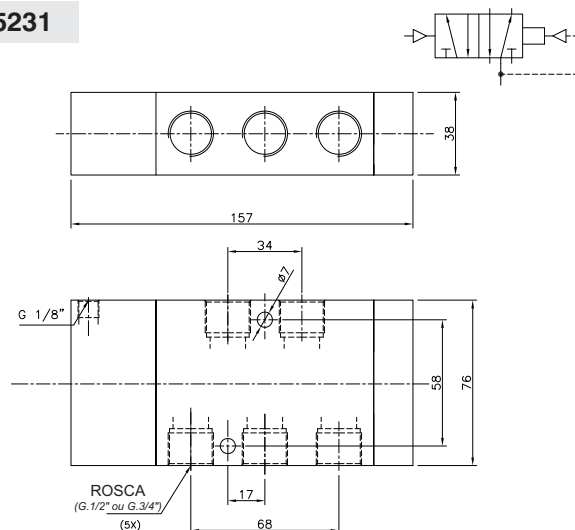
NOTAS: * Somente sob consulta

DIMENSIONAL

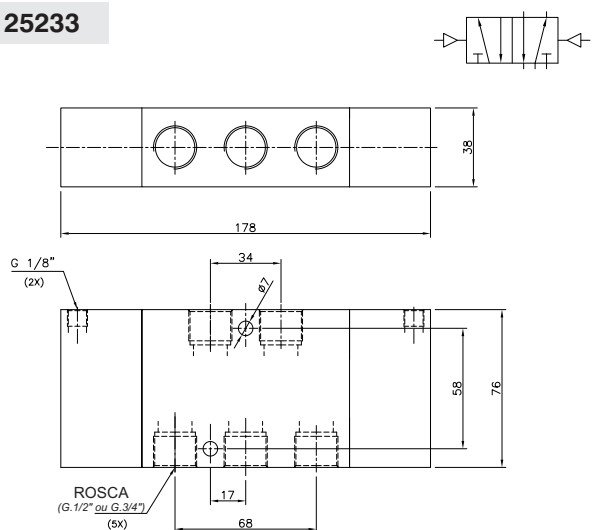
VT123231



VT125231



VT125233



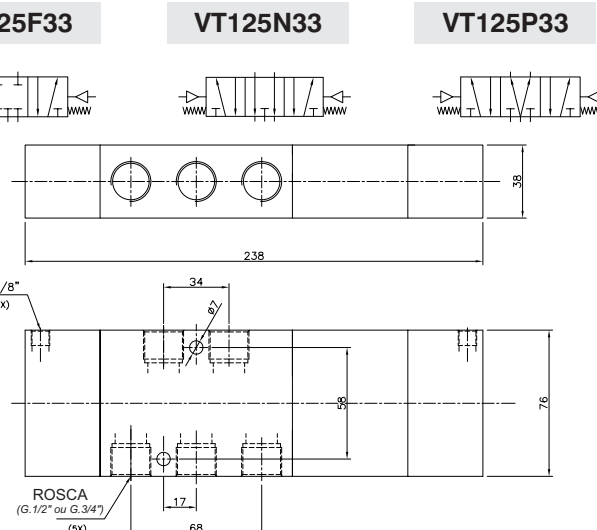
VT125F33



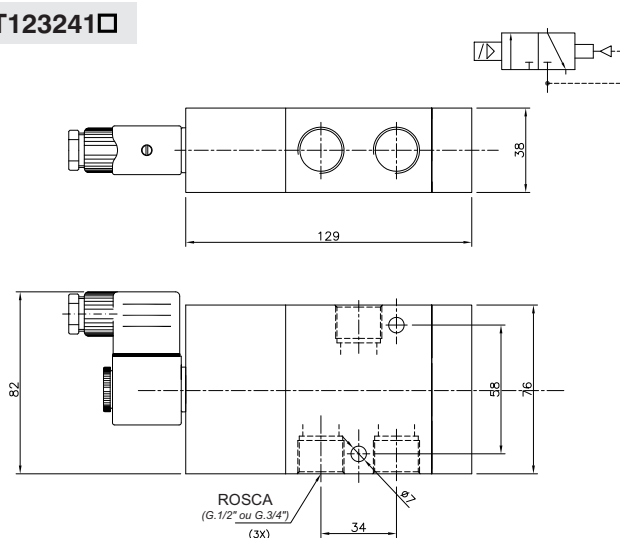
VT125N33



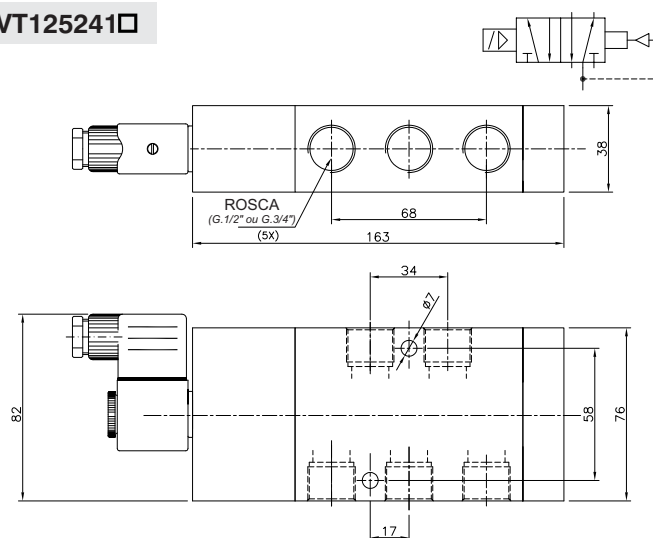
VT125P33



VT123241□

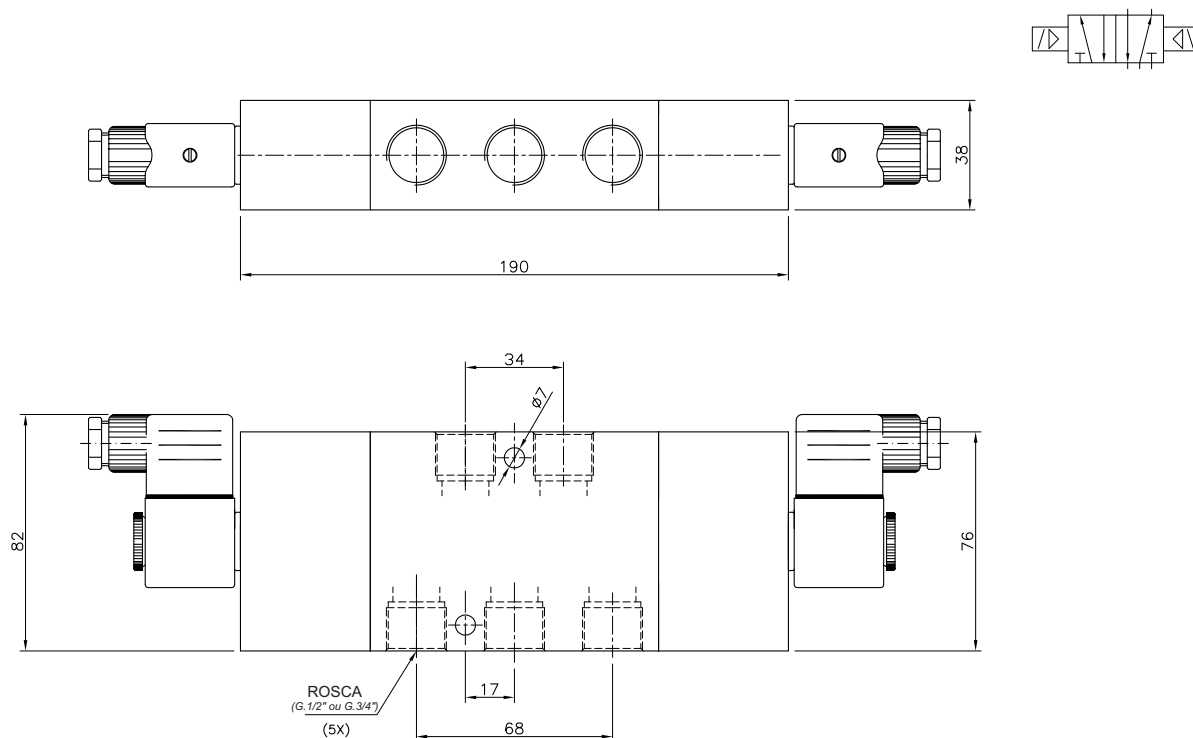


VT125241□



DIMENSIONAL

VT125244□



VT125F44□

VT125N44□

VT125P44□

