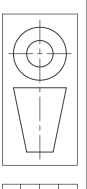
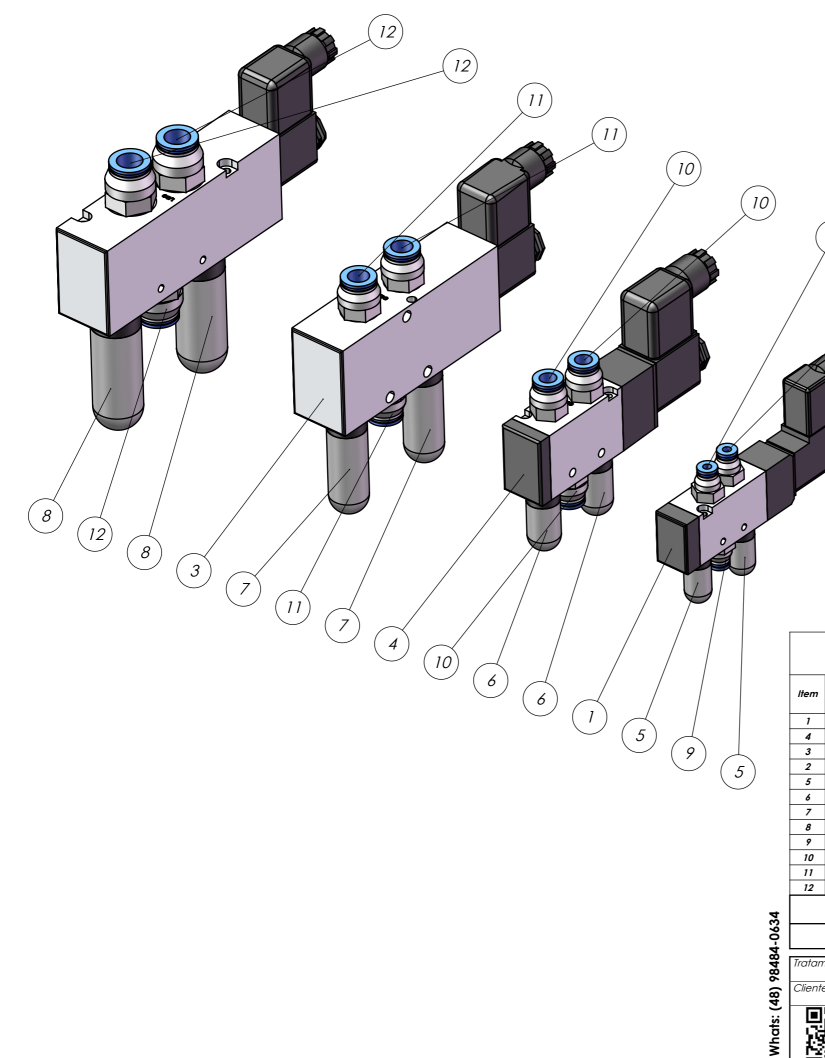
As informações contidas neste desenho são consideradas propriedade do cliente, e não devem ser copiadas, cedidas ou reproduzidas sem autorização do proprietário.



Bruto	Desbastar	Alisar	Retificar				
?	$\triangleright$	$\Diamond$					



Tolerâncias Não Especificadas São Conforme DIN 7168 MÉDIO GROSSO FINO ₹0.10 ±0.20 De 0.5 a 6 ±0.05 ± 0.20 ± 0,50 < 6 a 30 ±0.10 ±0.8Q < 30 a 120 ±0.30 ±0.15 ± 0.50 ± 1.20 < 120 a 315 ±0.20 Quebrar Cantos Vivos

## VALVULA 5-2 VIAS PNEUMATICA SIMPLES SOLENOIDE

Item	Quant.	Arquivo	Descrição	Material	Esp. [mm]	Larg. [mm]	Comp. [mm]
1	1	Pneu - V50A513A-A212A	VALVULA 5-2 VIAS PNEU. SIMPLES SOLEN. 1/8G 12VDC				
4	1	Pneu - V51B517A-A212J	VALVULA 5-2 VIAS PNEU. SIMPLES SOLEN. 1/4G 12VDC				
3	1	Pneu - V52C517A-A212J	VALVULA 5-2 VIAS PNEU. SIMPLES SOLEN. 3/8G 12VDC				
2	1	Pneu - V53D517A-A212J	VALVULA 5-2 VIAS PNEU. SIMPLES SOLEN. 1/2G 12VDC				
5	2	Pneu - M-S1	1/8G - SILENCIADOR PLASTICO POROSO				
6	2	Pneu - M-S2	1/4G - SILENCIADOR PLASTICO POROSO				
7	2	Pneu - M-S3	3/8G - SILENCIADOR PLASTICO POROSO				
8	2	Pneu - M-S4	1/2G - SILENCIADOR PLASTICO POROSO				
9	3	Pneu - C02250418	Ø4 x 1/8G - CONEXÃO RETA				
10	3	Pneu - C02250828	Ø8 x 1/4G - CONEXÃO RETA				
11	3	Pneu - C02251038	Ø10 x 3/8G - CONEXÃO RETA				
12	3	Pneu - C02251248	Ø12 x 1/2G - CONEXÃO RETA				

Comp. [mm] Larg. [mm] Descrição Material

Processo: Tratamento:

VALVULA 5-2 VIAS PNEUMATICA SIMPLES SOLENOIDE

Projeto:

Desenho:

Data: 05/04/2019 Revisão:

Folha: A3 Escala: 1:1.7

Pagina: 1 / 1

Quant. V/D