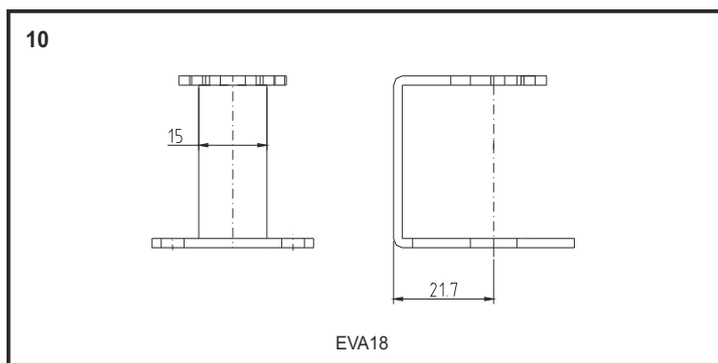
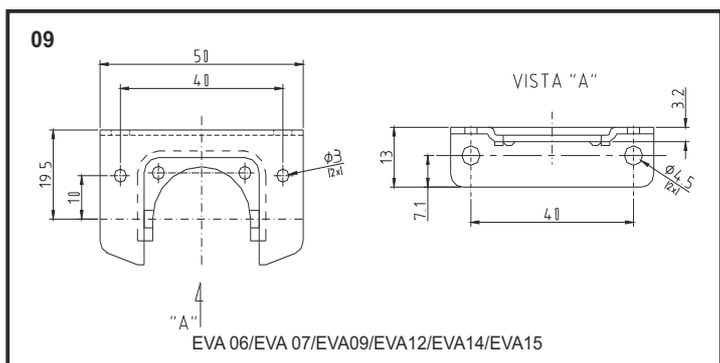
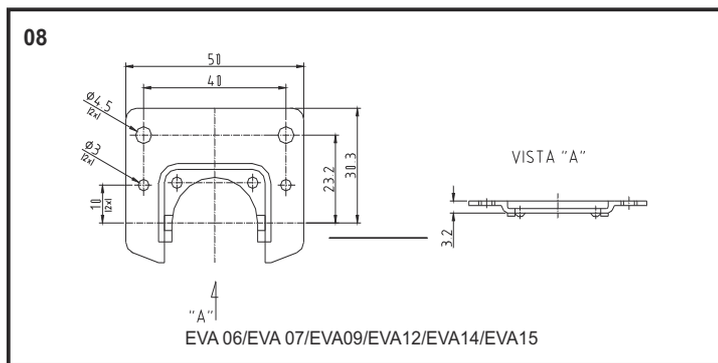
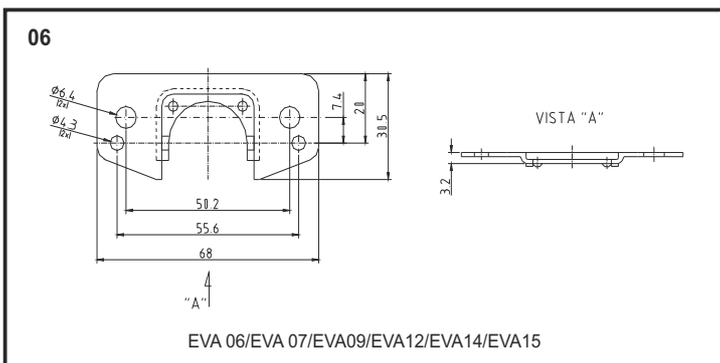
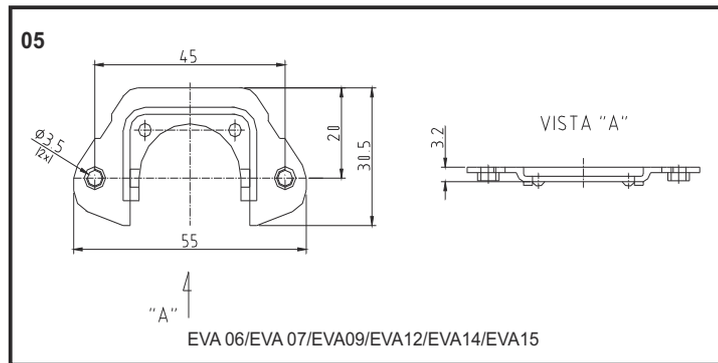
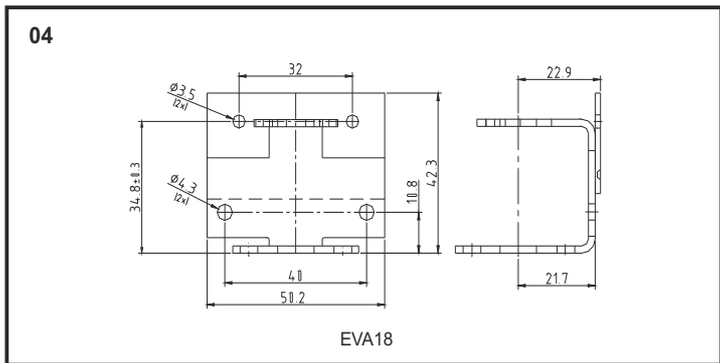
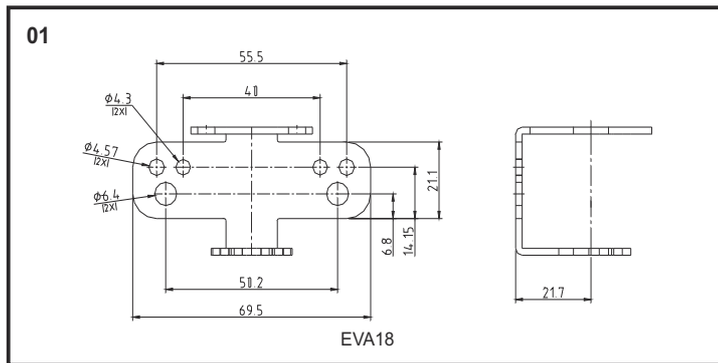
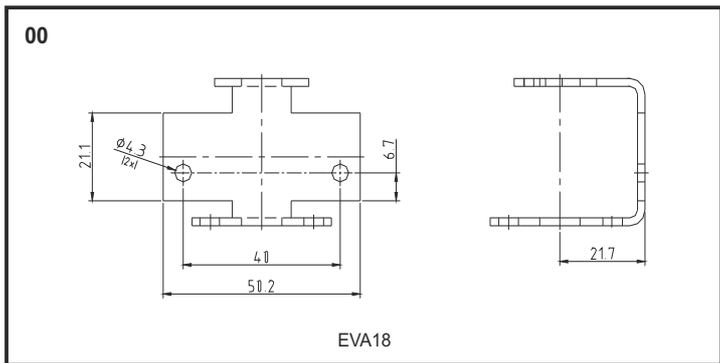


Série EVA (Válvula de Entrada de Água)

Modelos de suporte:

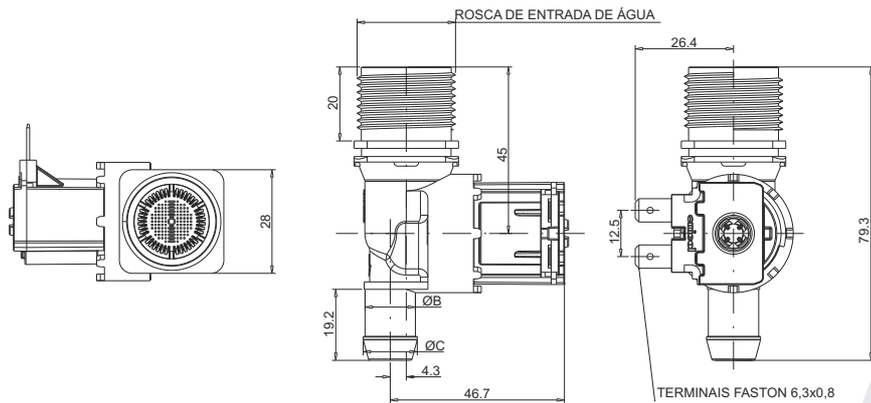
" Reservamo-nos o direito de alterarmos as especificações sem prévio aviso. Isentamo-nos de responsabilidades por aplicações que não atendam as nossas especificações e não as tenhamos validadas". Emcol Eletrônica S.A.



Série EVA

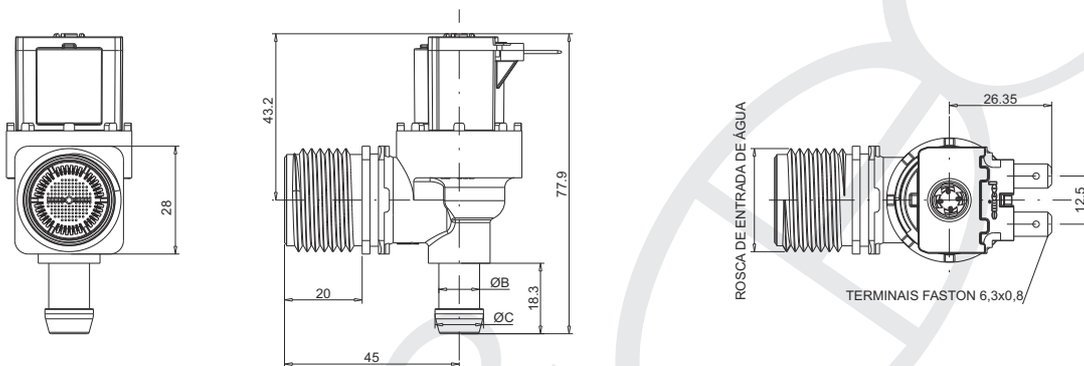
Mod. EVA 06 - Válvula de entrada de água - reta

Versão compacta - 1 entrada e 1 saída



Mod. EVA 07 - Válvula de entrada de água - 90°

Versão compacta - 1 entrada e 1 saída



Codificação das opções disponíveis (Válvula Simples) (consulte o check-list para amostras e cotações)

EVA	06	1	A	1	2	0	0	02	01	0	08	1
Série	Modelo	Tensão	Posição da entrada de água em relação ao suporte A (Sob consulta)	Posição da bobina em relação à entrada de água (Sob consulta)	Rosca da entrada de água (Veja Especificações Técnicas)	Terminal terra 0...sem	Versão 0...normal 1...atóxica	Suporte (Veja Especificações Técnicas) ou ZZ...não aplicável**	Dimensões de saída de água (Veja Especificações Técnicas)	Posição do suporte em relação à entrada de água (Veja Especificações Técnicas) ou Z...não aplicável**	Regulador de Vazão 05...5 l/min 08...8 l/min 12...12 l/min 20...20 l/min A...6.5 l/min ZZ...sem regulador (padrão 40 l/min)***	Conexão Elétrica 1...Faston 4,8mm 2...Faston 6,3mm 3...Rast 2,5
06	1... 110/120Vca/ 60Hz											
07	2... 220/240Vca/ 50-60Hz											
08	3... 12VCC											
10	4... 24VCC											
17												
18												

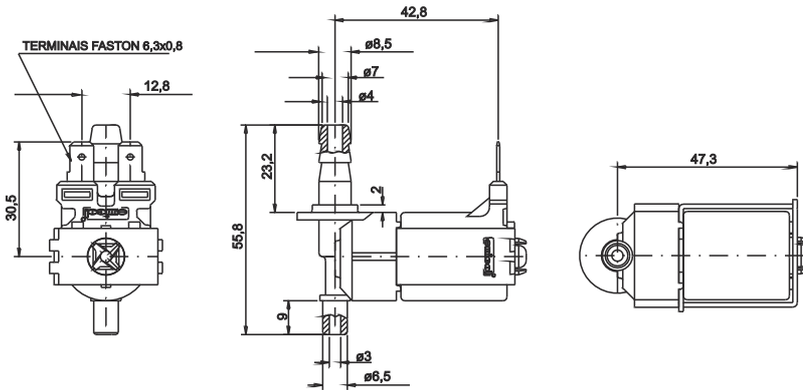
** Para o modelo EVA 08 e EVA 17 não aplicável

*** Regulador não aplicável para o modelo EVA08, EVA17 e EVA 18

Série EVA

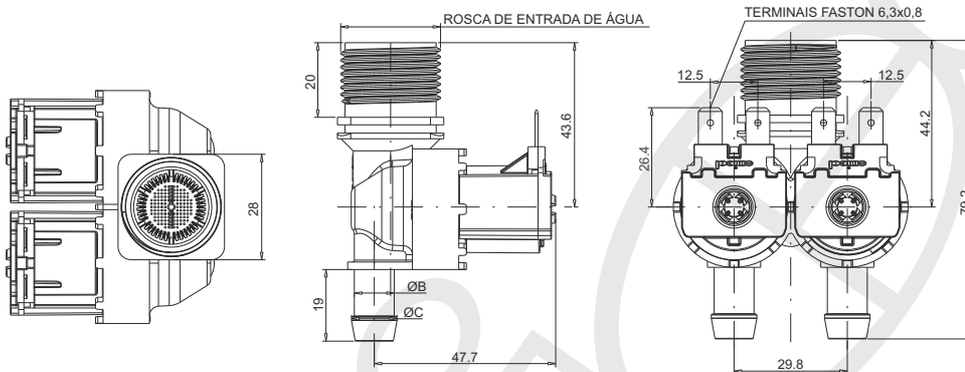
Mod. EVA 08 - Válvula de entrada de água - reta

Versão compacta - 1 entrada e 1 saída
Pressão máxima: 2 Bar



Mod. EVA 09 - Válvula de entrada de água - reta

1 entrada e 2 saídas



Codificação das opções disponíveis (Válvula Dupla) (consulte o check-list para amostras e cotações)

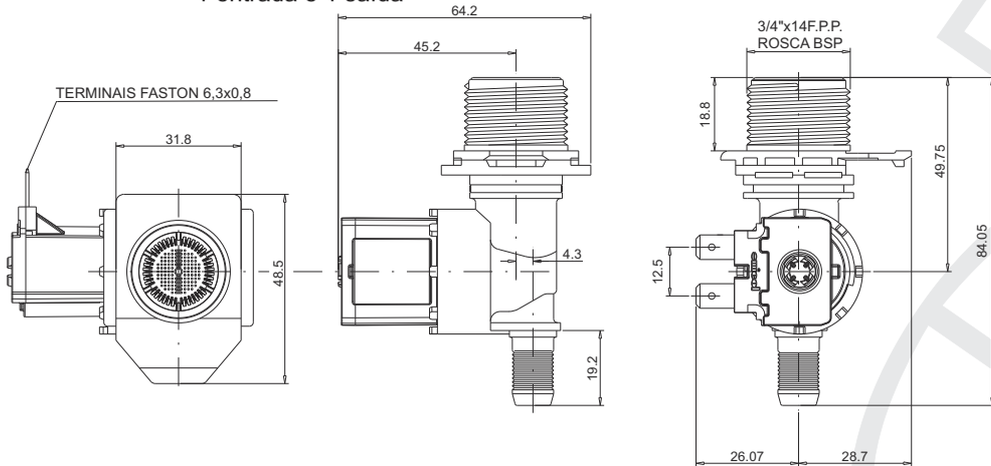
EVA	09	1	A	4	4	2	0	0	05	02	3	ZZ	1
Série	Modelo	Tensão	Posição da entrada de água em relação ao suporte	Posição da bobina A em relação à entrada de água (Sob consulta)	Posição da bobina B em relação à entrada de água (Sob consulta)	Rosca da entrada de água (Veja Especificações Técnicas) *Para modelo EVA 14 apenas opção 2 é aceitável	Terminal terra	Versão	Suporte (Veja Especificações Técnicas) ou ZZ...não aplicável	Dimensões de saída de água (Veja Especificações Técnicas)	Posição do suporte em relação à entrada de água (Veja Especificações Técnicas) ou Z...não aplicável	Regulador de Vazão* 05...5 l/min 08...8 l/min 12...12 l/min 20...20 l/min A...6,5 l/min ZZ...sem regulador (padrão 40 l/min)	Conexão Elétrica 1...Faston 4,8mm 2...Faston 6,3mm 3...Rast 2,5
	09 11 14 25 27 28 30A 30B	1... 110/120Vca/60Hz 2... 220/240Vca/50-60Hz 3... 12VCC 4... 24VCC	A				0...sem	0...normal 1...atóxica					

*Vazões diferentes para cada saída sob consulta

Série EVA

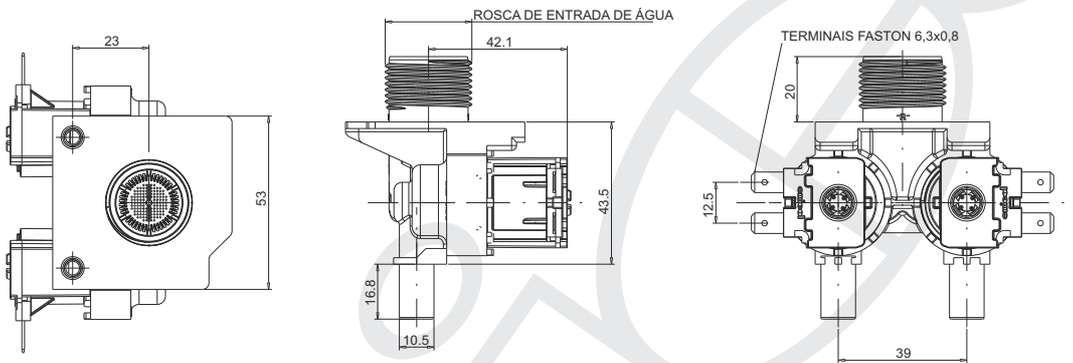
Mod. EVA 10 - Válvula de entrada de água - reta

1 entrada e 1 saída



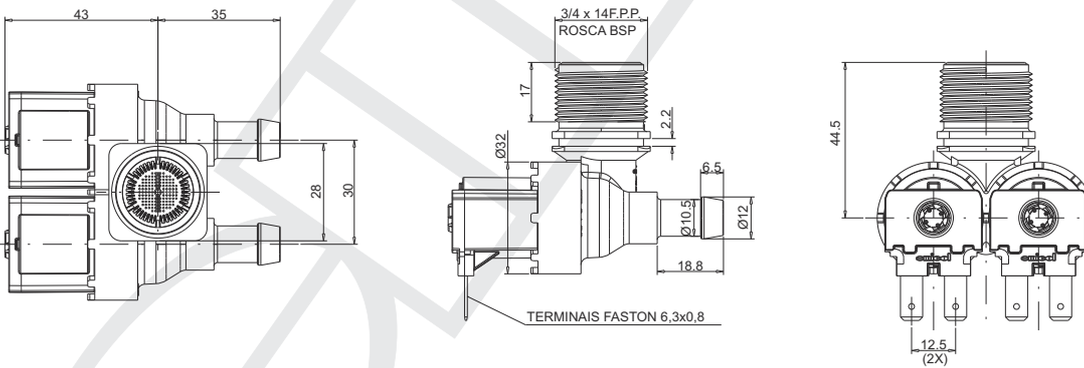
Mod. EVA 11 - Válvula de entrada de água - reta (com suporte plástico)

1 entrada e 2 saídas



Mod. EVA 14 - Válvula de entrada de água - 90°

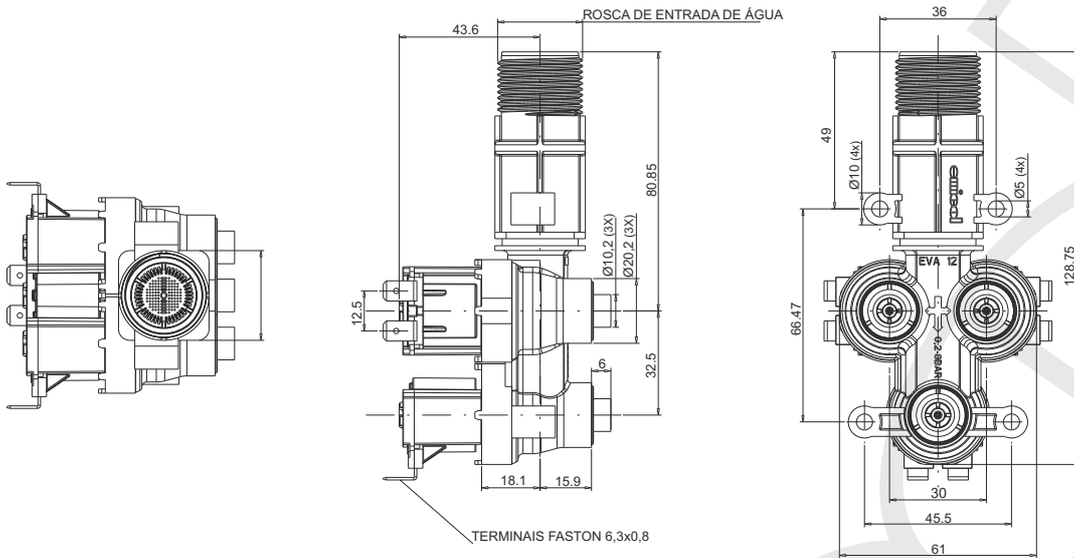
1 entrada e 2 saídas



" Reservamo-nos o direito de alterarmos as especificações sem prévio aviso. Isentamo-nos de responsabilidades por aplicações que não atendam as nossas especificações e não as tenhamos validadas". Emicol Eletro Eletrônica S.A.

Série EVA

Mod. EVA 12 - Válvula de entrada de água - reta 1 entrada e 3 saídas



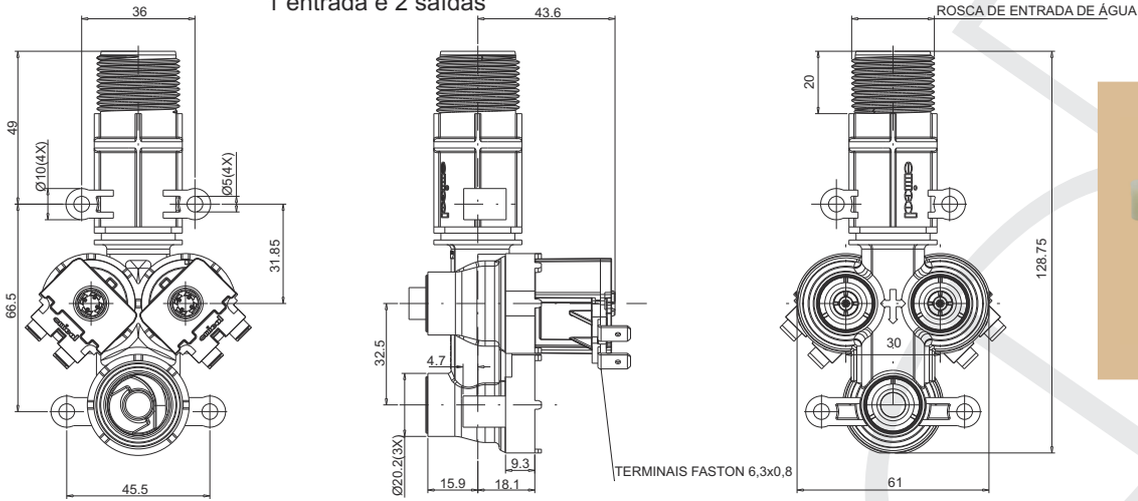
Codificação das opções disponíveis (Válvula Tripla) (consulte o check-list para amostras e cotações)

EVA	12	1	A	1	0	4	2	0	0	ZZ	11	Z	12	1
Série	Modelo	Tensão	Posição da entrada de água em relação ao suporte	Posição da bobina A em relação à entrada de água (Sob consulta)	Posição da bobina B em relação à entrada de água (Sob consulta)	Posição da bobina C em relação à entrada de água (Sob consulta) ou Z...não aplicável* *Opção obrigatória para modelo EVA 15	Rosca da entrada de água (Veja Especificações Técnicas)	Terminal terra 0...sem	Versão 0...normal 1...atóxica	Suporte (Veja Especificações Técnicas) ou ZZ...sem suporte	Dimensões de saída de água (Veja Especificações Técnicas)	Posição do suporte em relação à entrada de água (Veja Especificações Técnicas) ou Z...não aplicável	Regulador de Vazão* 05...5 l/min 08...8 l/min 12...12 l/min 20...20 l/min A...6,5 l/min ZZ...sem regulador (padrão 40 l/min)	Conexão Elétrica 1...Faston 4,8mm 2...Faston 6,3mm 3...Rast 2,5
12 15 16 22 23 24 32	1...110/120Vca/60Hz 2...220/240Vca/50-60Hz 3...12VCC 4...24VCC	A												

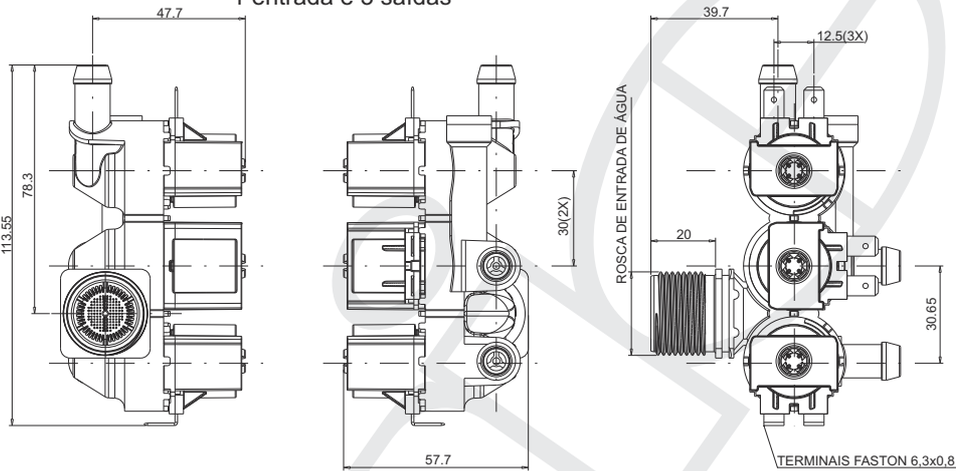
* Reservamos o direito de alterarmos as especificações sem prévio aviso. Isentamo-nos de responsabilidades por aplicações que não atendam as nossas especificações e não as tenhamos validadas*. Emicoll Eletro Eletrônica S.A.

Série EVA

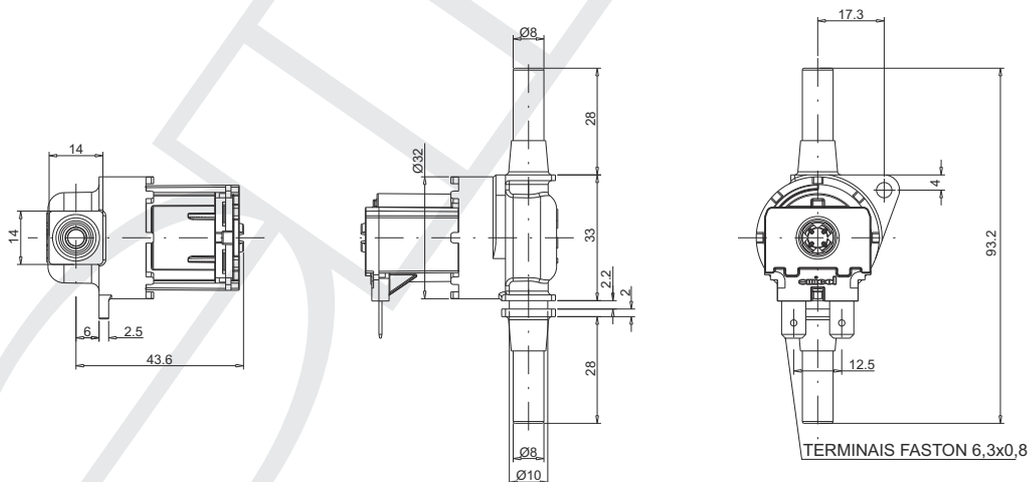
Mod. EVA 15 - Válvula de entrada de água - reta
1 entrada e 2 saídas



Mod. EVA 16 - Válvula de entrada de água
1 entrada e 3 saídas



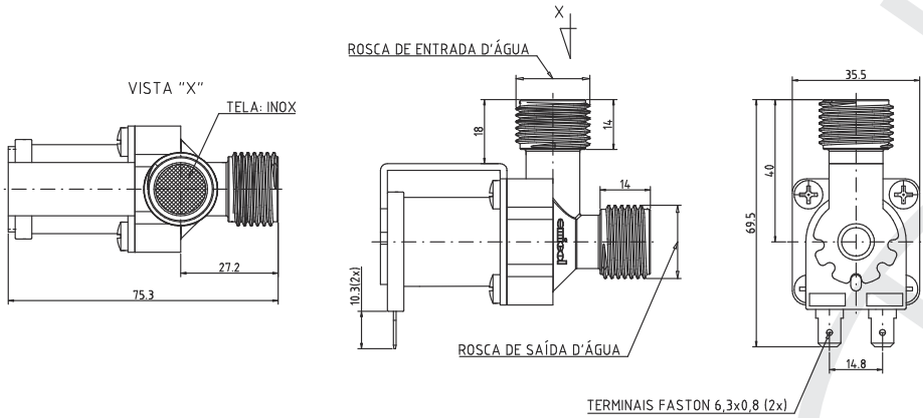
Mod. EVA 17 - Válvula de entrada de água
1 entrada e 1 saída



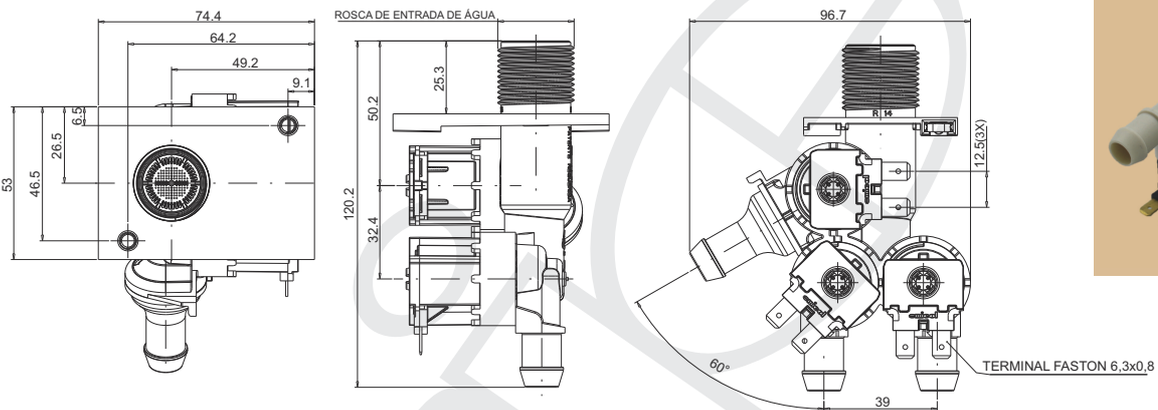
" Reservamo-nos o direito de alterarmos as especificações sem prévio aviso. Isentamo-nos de responsabilidades por aplicações que não atendam as nossas especificações e não as tenhamos validadas". Emicol Eletro Eletrônica S.A.

Série EVA

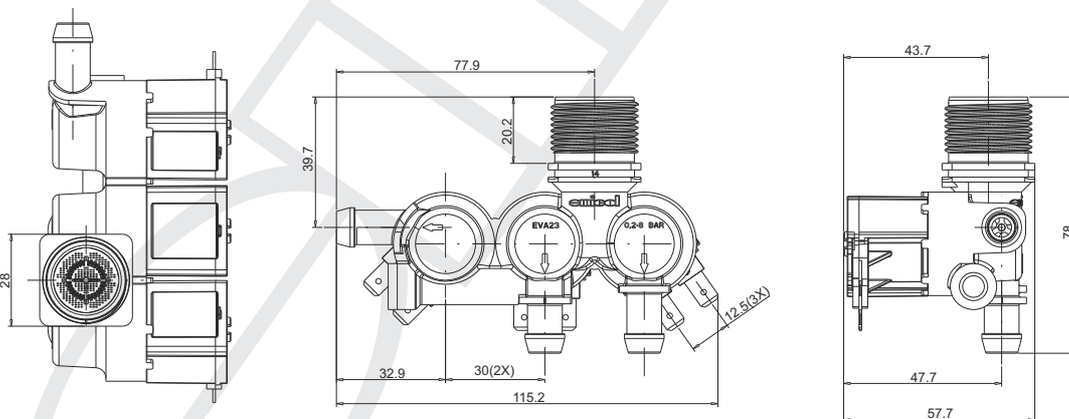
Mod. EVA 18 - Válvula de entrada de água 1 entrada e 1 saída de 1/2"



Mod. EVA 22 - Válvula de entrada de água 1 entrada e 3 saídas



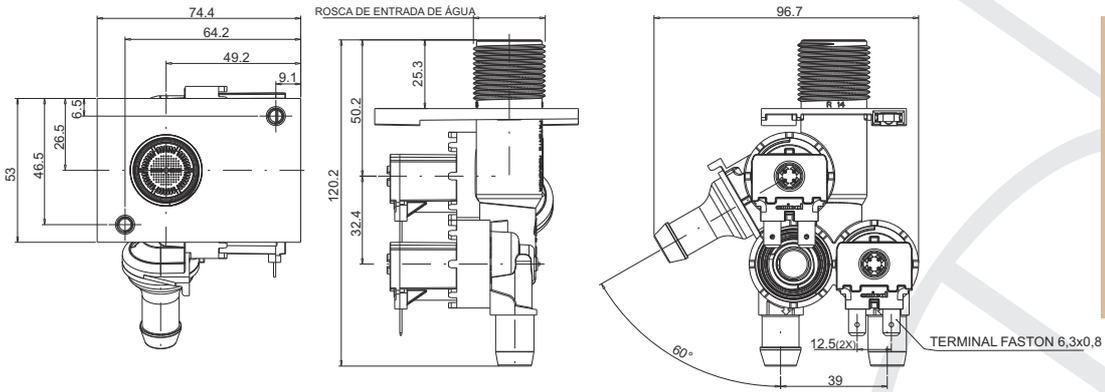
Mod. EVA 23 - Válvula de entrada de água 1 entrada e 3 saídas



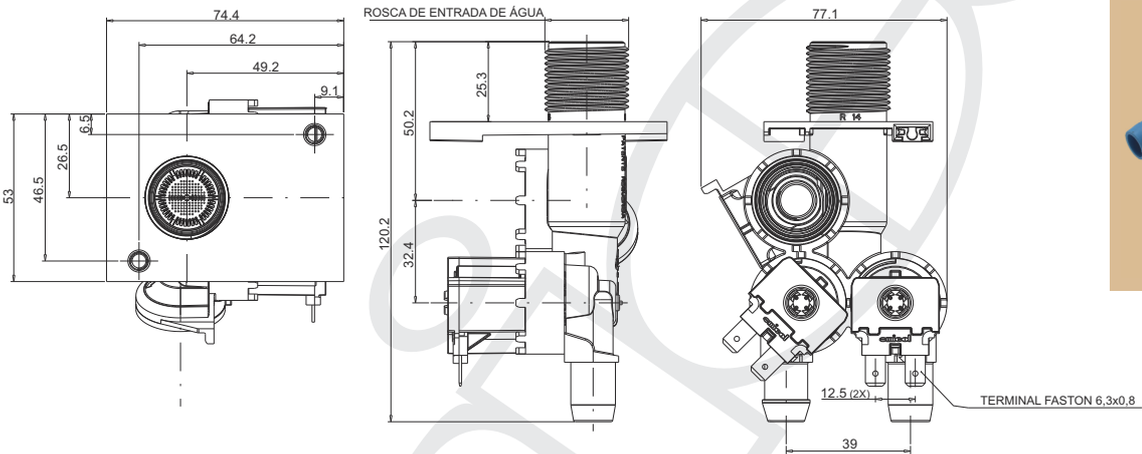
" Reservamos o direito de alterarmos as especificações sem prévio aviso. Isentamo-nos de responsabilidades por aplicações que não atendam as nossas especificações e não as tenhamos validadas". Emcol Eletro Eletrônica S.A.

Série EVA

Mod. EVA 24 - Válvula de entrada de água 1 entrada e 3 saídas



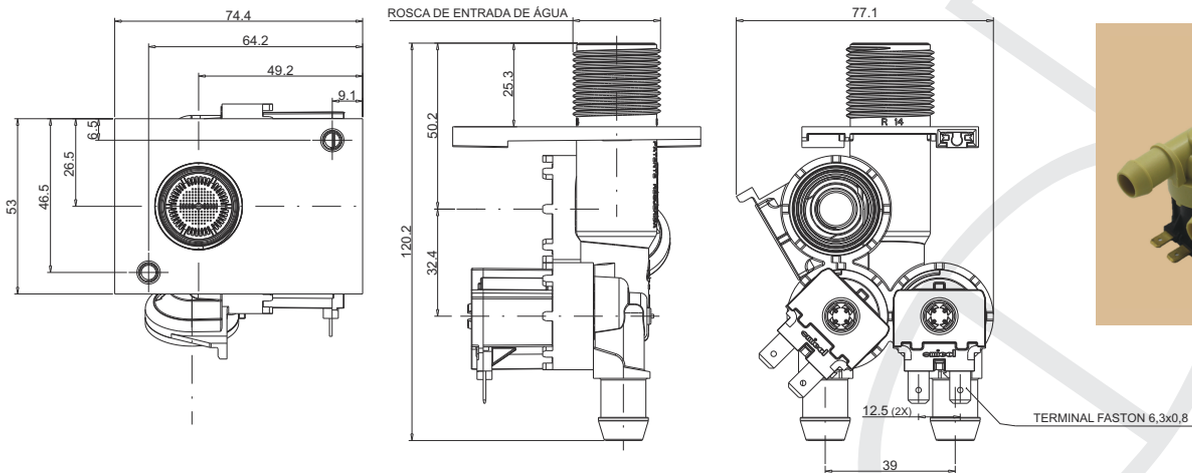
Mod. EVA 25 - Válvula de entrada de água 1 entrada e 2 saídas



Série EVA

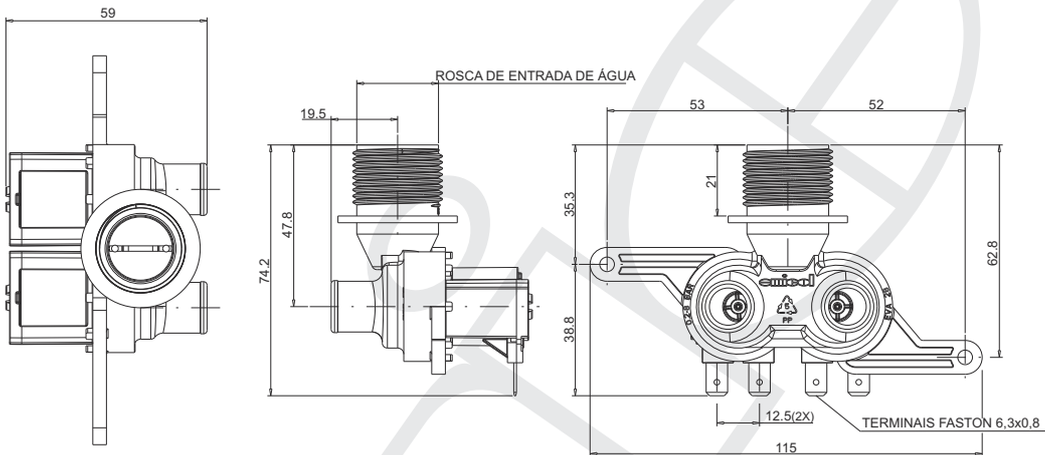
Mod. EVA 27 - Válvula de entrada de água

1 entrada e 2 saídas



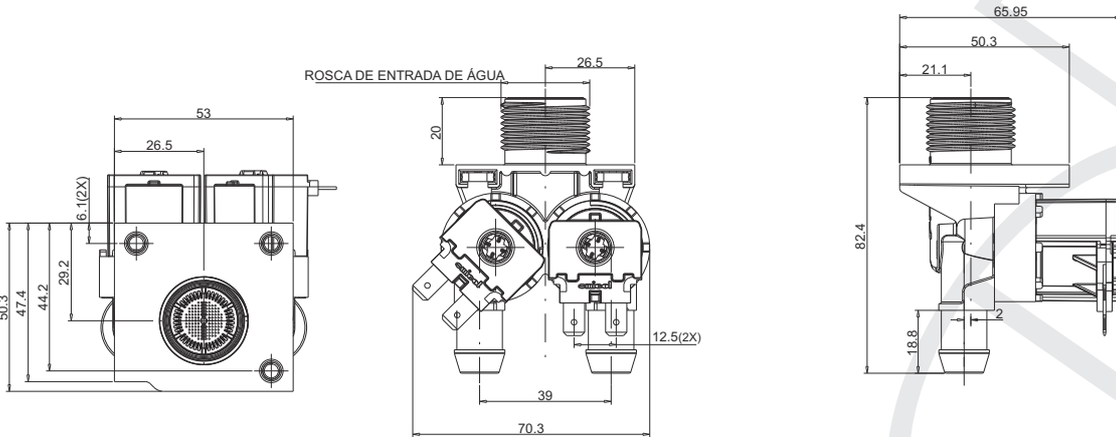
Mod. EVA 28 - Válvula de entrada de água

1 entrada e 2 saídas

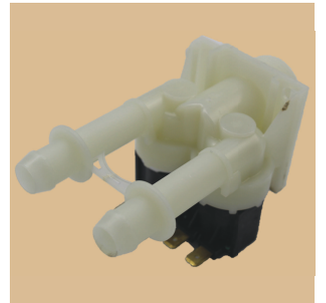
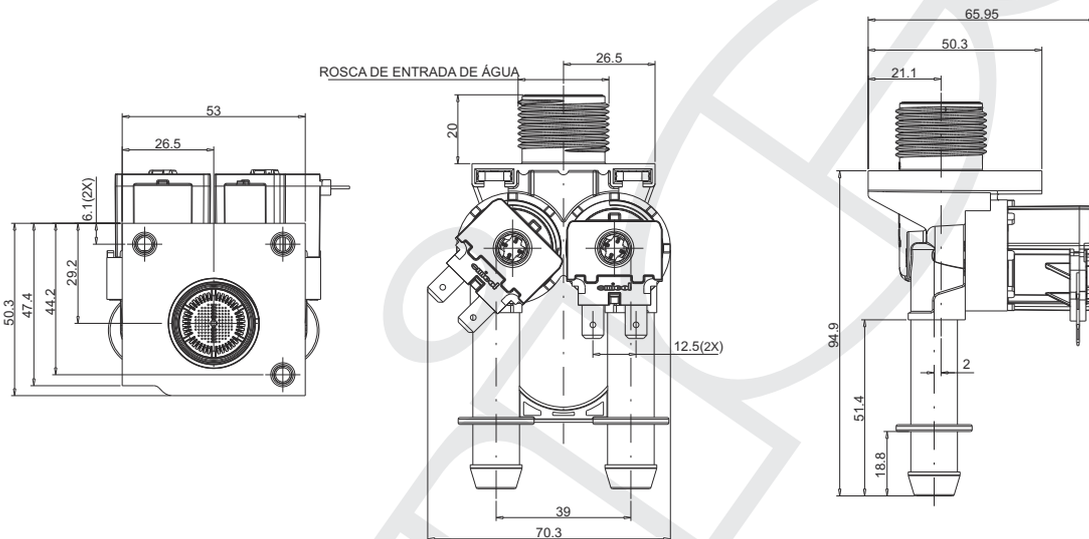


Série EVA

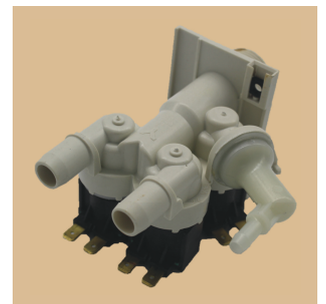
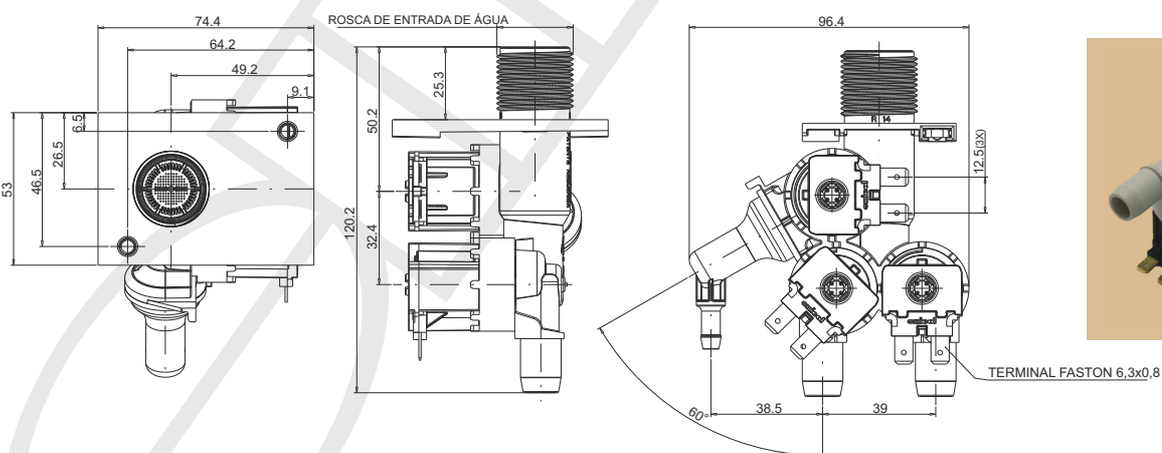
Mod. EVA 30.A - Válvula de entrada de água 1 entrada e 2 saídas



Mod. EVA 30.B - Válvula de entrada de água 1 entrada e 2 saídas



Mod. EVA 32 - Válvula de entrada de água 1 entrada e 3 saídas



TERMINAL FASTON 6,3x0,8

Série EVA

Check-list para amostras e cotações

Para garantir a preparação de amostras e cotações adequadas à sua aplicação, favor fornecer as informações abaixo:

1. Modelo de válvula de entrada de água:

- * dimensões/geometria
- * posição da saída em relação à entrada: reta ou 90°
- * número de entradas / saídas: 1 entrada e 1 saída, 1 entrada e 2 saídas ou 1 entrada e 3 saídas
- * tipo de filtro: simples ou duplo, removível ou não

2. Tensão da bobina: 110/120Vca / 60Hz, 220/240Vca / 50-60Hz, 12Vcc ou 24Vcc

3. Posição da entrada de água em relação ao suporte: A

4. Posição da bobina em relação à entrada d' água: sob consulta

5. Rosca da entrada de água: 3/4" x 11,5FPP - NHT ou 3/4" x 14FPP - NBR - 8133 ou 3/8" x 19FPP ou 1/2" x 14FPP - NBR - 8133 ou 1/2" x 14PP (NPT)

6. Versão normal ou não tóxica (EPDM, Nitrilica ou Silicone)

7. Filtro:

- * Plástico - removível
- * Metálico - removível ou não

8. Tipo de suporte: vide Especificações Técnicas

9. Dimensões da saída de água: vide Especificações Técnicas

10. Posição de montagem do suporte em relação a bobina (sob consulta)

11. Regulador de vazão:

- * 5 l/min.
- * 6,5 l/min.
- * 8 l/min.
- * 12 l/min.
- * 20 l/min.
- * Outras vazões sob consulta
- * Sem regulador (padrão 30 l/min. a 8kgf/cm²)

12. Aplicação:

- * faixa de pressão de trabalho (kgf/cm²) e de vazão (l/min.)
- * equipamento em que será aplicada
- * líquido: especificar a temperatura máxima e se não for água limpa. Ex.: água com detritos, produtos químicos, etc.
- * vida útil: em ciclos e condições de teste
- * faixa de temperatura a que é exposta
- * condições específicas de funcionamento
- * especificações de teste

13. Consumo mensal estimado

14. Quantidade e data de entrega de amostras ou data de início de produção estimada