

## Dados técnicos

Setor	Indústria
Modelo	Placa adaptadora
Para a série	AV05-BP
Tipo	Montagem do lado interior
Conexão de ar comprimido entrada	G 3/8
conexão de ar comprimido saída	G 1/4
Conexão exaustão de ar	G 3/8
Conexão de ar comprimido 12	G 1/8
Conexão de ar comprimido 14	M5
Lote de fornecimento	Placa adaptadora, kit de vedação, parafusos de fixação, fita de vedação
Pressão de operação mín.	-0.95 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-10 °C
Temperatura máx. do#fluido.	60 °C
Fluido	Ar comprimido

Número de posições de válvula máx. 8

## Material

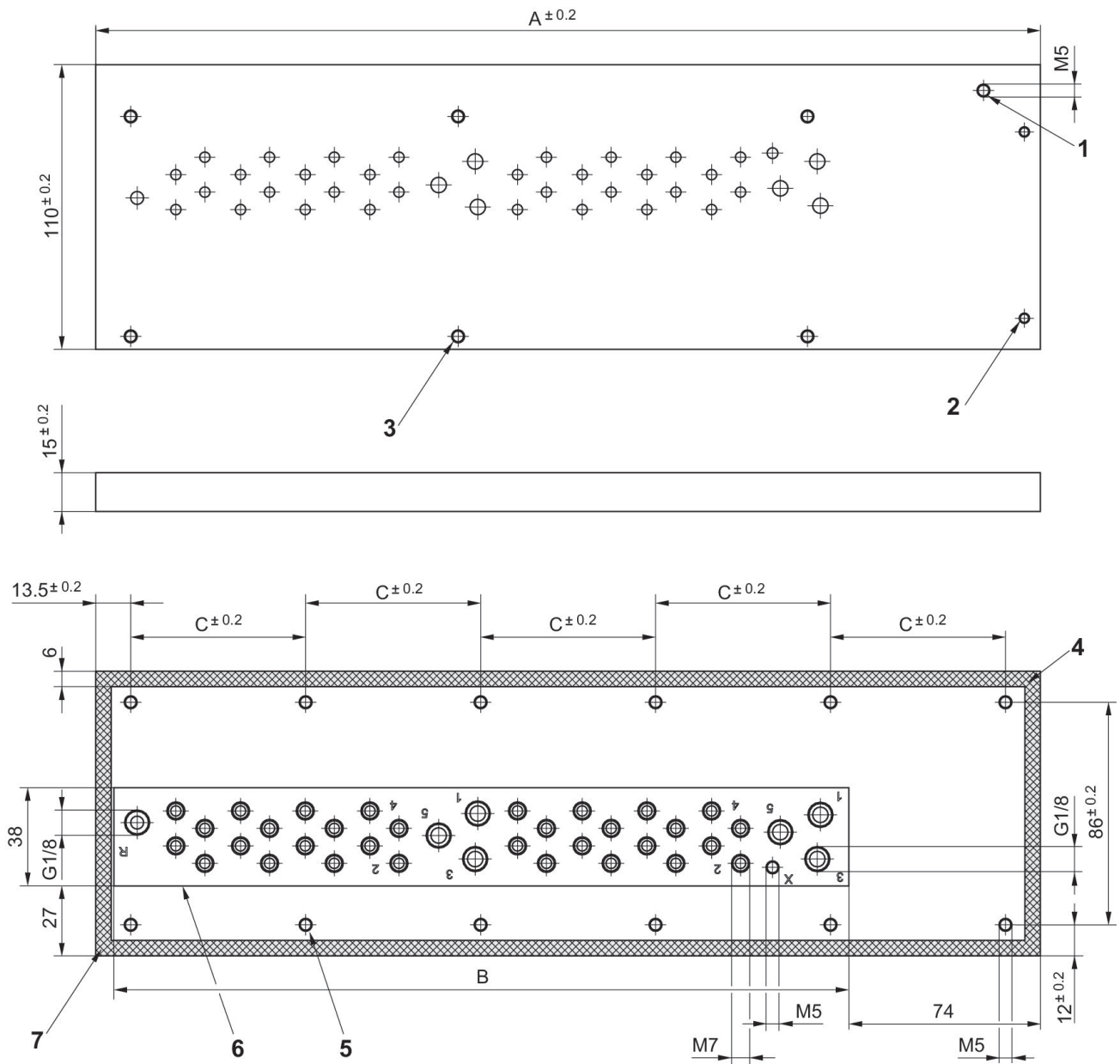
Material de caixa	Alumínio
Superfície Caixa	anodizado
N° de material	R412026482

## Informações técnicas

O tipo de proteção depende da estabilidade da parede de montagem.

Mais informações sobre a montagem de uniões roscadas e tolerâncias das mangueiras utilizáveis podem ser encontradas no documento "Informações Técnicas" (disponíveis no MediaCentre).

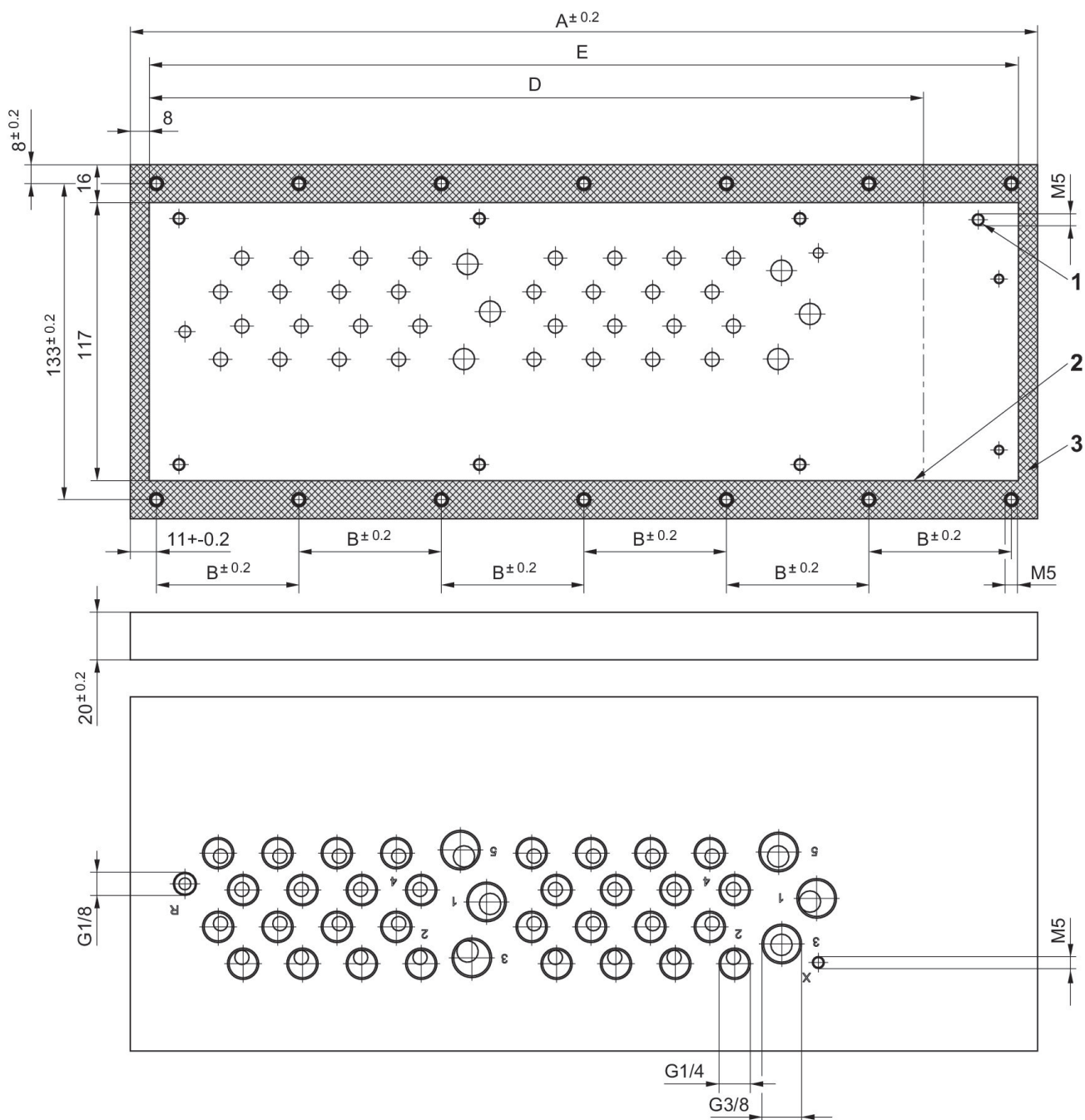
Fig. 1



- 1) Parafuso de aterramento
- 2) Torque para montagem do sistema de válvulas: M4: [[2,5] Nm]
- 3) Torque para montagem do sistema de válvulas: M5: [[5] Nm]
- 4) superfície de vedação
- 5) Torque para montagem do painel elétrico: M5: [[5] Nm]
- 6) Recorte painel elétrico
- 7) Instruções de montagem para tiras de vedação: ver Fig. 3

N° de material	A	B	C
R412026481	183	109	52
R412026482	233	159	51.5
R412026483	315	241	57.6

Fig. 2

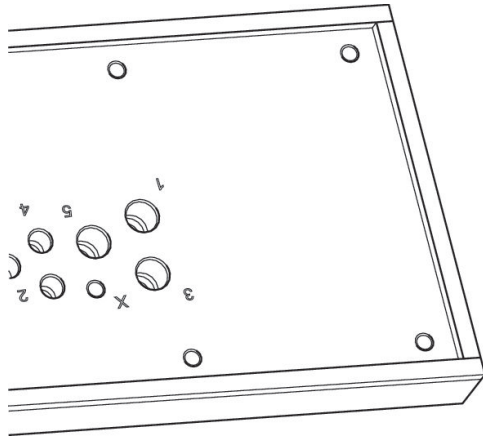


- 1) Rosca para parafuso de aterramento
- 2) Recorte painel elétrico
- 3) superfície de vedação

N° de material	A	B	D - Recorte painel elétrico Multipino	E - Recorte painel elétrico Bus de campo
R412026485	200	59.33	144	184
R412026486	250	57	194	234

Nº de material	A	B	D - Recorte painel elétrico Multipino	E - Recorte painel elétrico Bus de campo
R412026487	332	62	276	316

## Máximas dimensões externas para conexão de rosca



Colar a fita de vedação na junta

Tipo de conexão	Rosca de conexão	Diâmetro externo máx.
2, 4	G 1/4	19
1, 3 e 5 (inferiores)	G 3/8	24,75
X (em cima, inferiores)	M5	10,9