

MU1



AVENTICS™

Unidades de preparação de ar
Série MU1 da AVENTICS


EMERSON™

Série MU1

Os componentes Série MU1 da AVENTICS são ideais para aplicações em ambientes adversos. Eles oferecem conexões com rosca grandes para garantir uma alta taxa de vazão de ar comprimido e fornecer filtragem, regulação e lubrificação confiáveis.

- Alta taxa de vazão possível devido à grande largura nominal
- forma robusta
- Caixa de metal
- Adequado para operações em ambientes severos



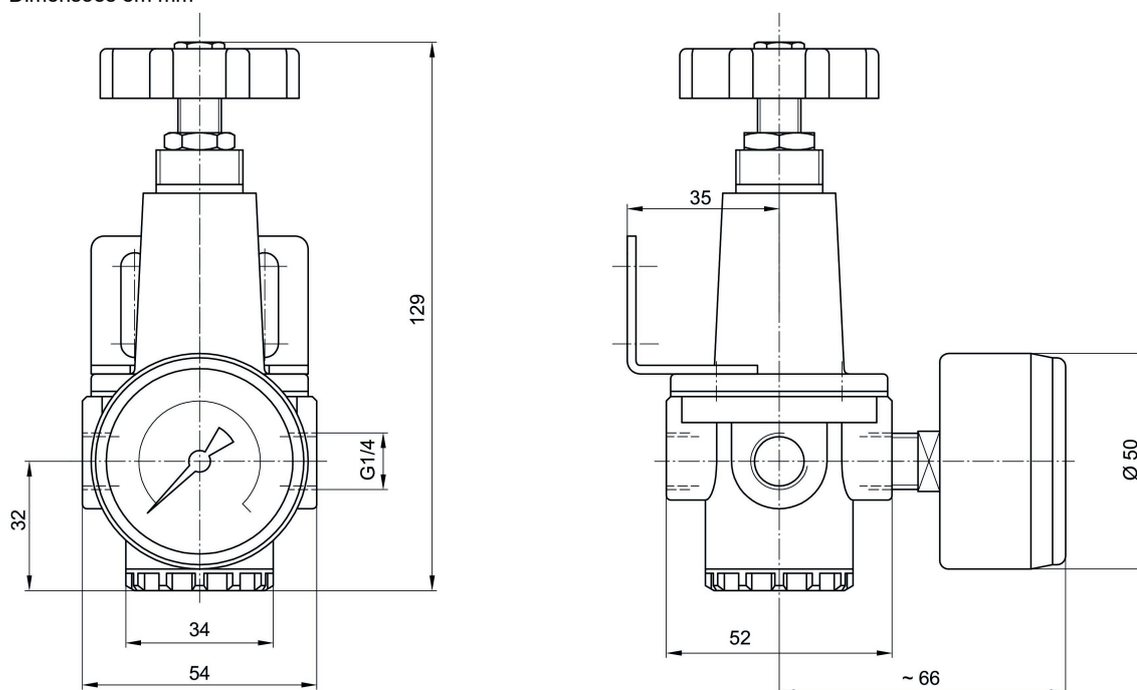
Válvula de regulação de pressão, Série MU1-RGS

1000 l/min
Válvula de regulação de pressão
Isento de LABS



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regulação de pressão min. [bar]	Variedade de regulação de pressão max. [bar]	Manômetros	Nº de material
G 1/4	1000	0.5	23	com manômetro	R412010111

Dimensões em mm



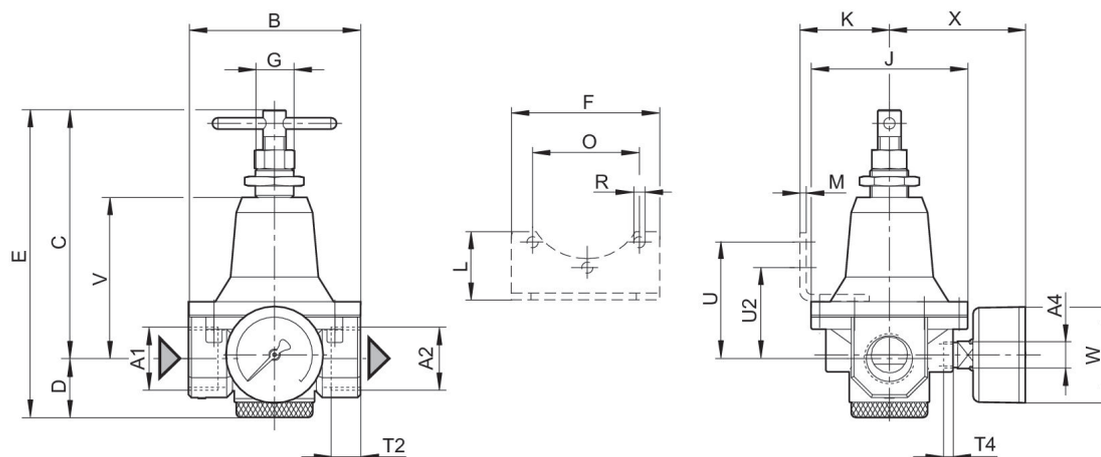
Válvula de regulação de pressão, Série MU1-RGS

5000 l/min
Válvula de regulação de pressão



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regulação de pressão min. [bar]	Variedade de regulação de pressão max. [bar]	Manômetros	N° de material
G 1/2	5000	0.5	16	com manômetro	R412004371
G 1/2	5000	0.5	16		R412007578
G 1/2	5000	0.5	10		9153320160

Dimensões



N° de material	A1	A2	A4	B	C	D	E	F	G	J
R412004371	G 1/2	G 1/2	G 1/4	82	129	31	162	124	M20x1,5	82
R412007578	G 1/2	G 1/2	G 1/4	82	129	31	162	124	M20x1,5	82
9153320160	G 1/2	G 1/2	G 1/4	82	129	31	162	124	M20x1,5	82

N° de material	K	L	M	O	R	U	U2	T2	T4	V
R412004371	47	38	3	53.6	6	58	45	14	7	83
R412007578	47	38	3	53.6	6	58	45	14	7	83
9153320160	47	38	3	53.6	6	58	45	14	7	83

N° de material	W	X
R412004371	63	72
R412007578	63	72
9153320160	63	72

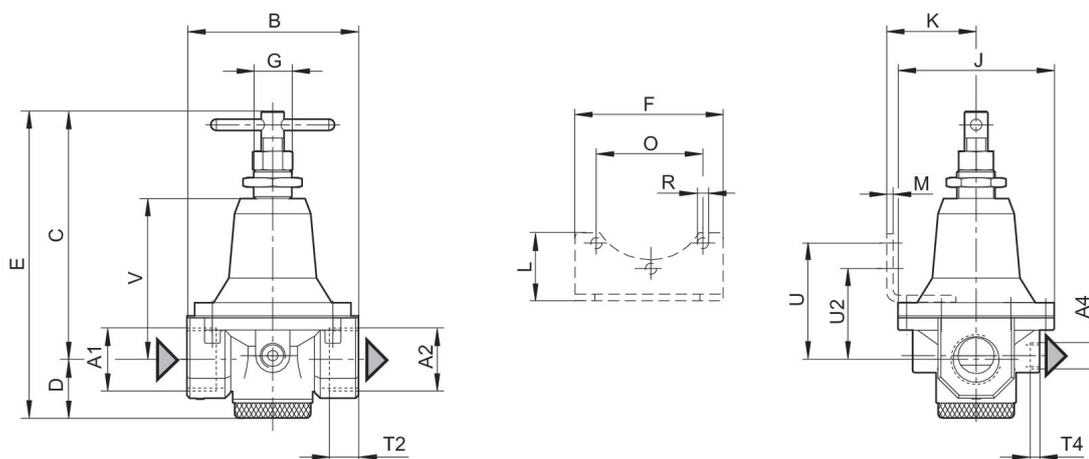
Válvula de regulação de pressão, Série MU1-RGS

5000 l/min
Válvula de regulação de pressão



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regulação de pressão min. [bar]	Variedade de regulação de pressão max. [bar]	N° de material
G 1	5000	0.5	10	R412006574

Dimensões



N° de material	A1	A2	A4	B ±5	C ±5	D ±5	E ±7	F	G	J ±5
R412006574	G 1	G 1	G 1/4	90	131	31	162	124	M20x1,5	82

N° de material	K	L	M	O	R	T2	T4	U	U2	V
R412006574	47	38	3	53.3	5.5	18	7	60.1	47.1	83

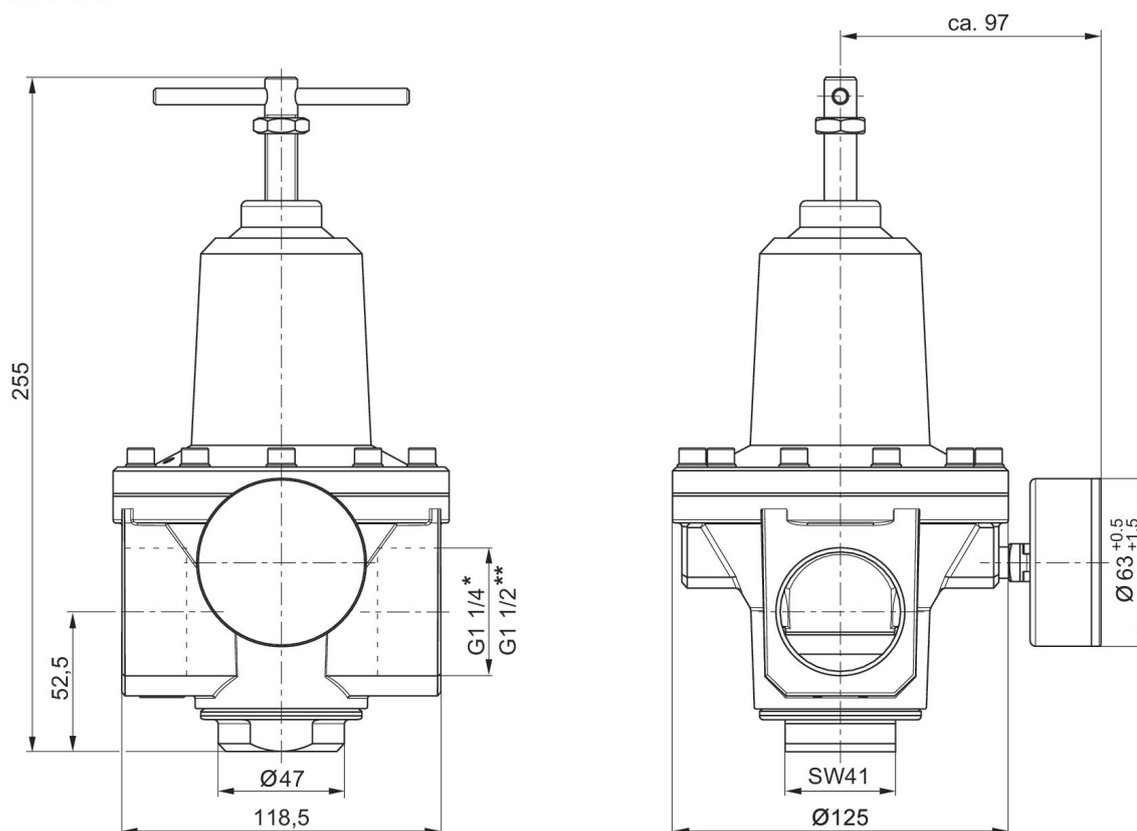
Válvula de regulação de pressão, Série MU1-RGS

15000 l/min
Válvula de regulação de pressão



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regulação de pressão min. [bar]	Variedade de regulação de pressão max. [bar]	N° de material
G 1 1/4	16500	0.5	10	R412006575
G 1 1/2	16500	0.5	10	R402000233

Dimensões



Válvula de regulação de pressão, Série MU1-RGS

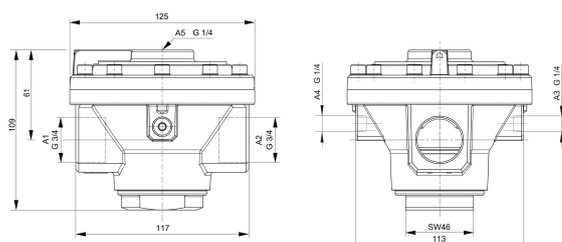
35000 l/min

Válvula de regulação de pressão

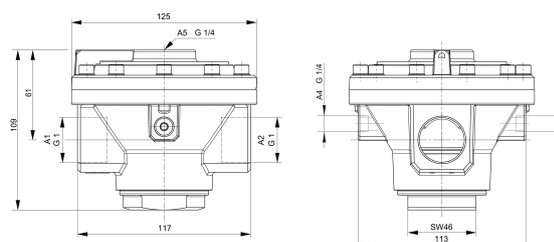


Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regulação de pressão min. [bar]	Variedade de regulação de pressão max. [bar]	Nº de material
G 3/4	15000	0.5	20	R412007600
G 1	15000	0.5	20	R976750953
G 1 1/2	31500	0.5	20	R412006577

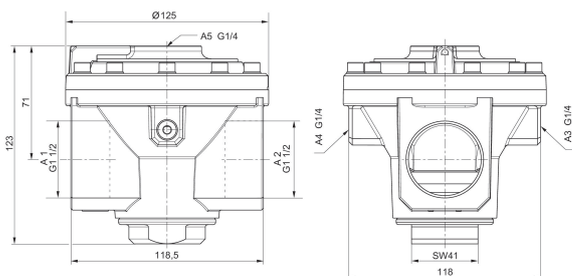
R412007600



R976750953



R412006577

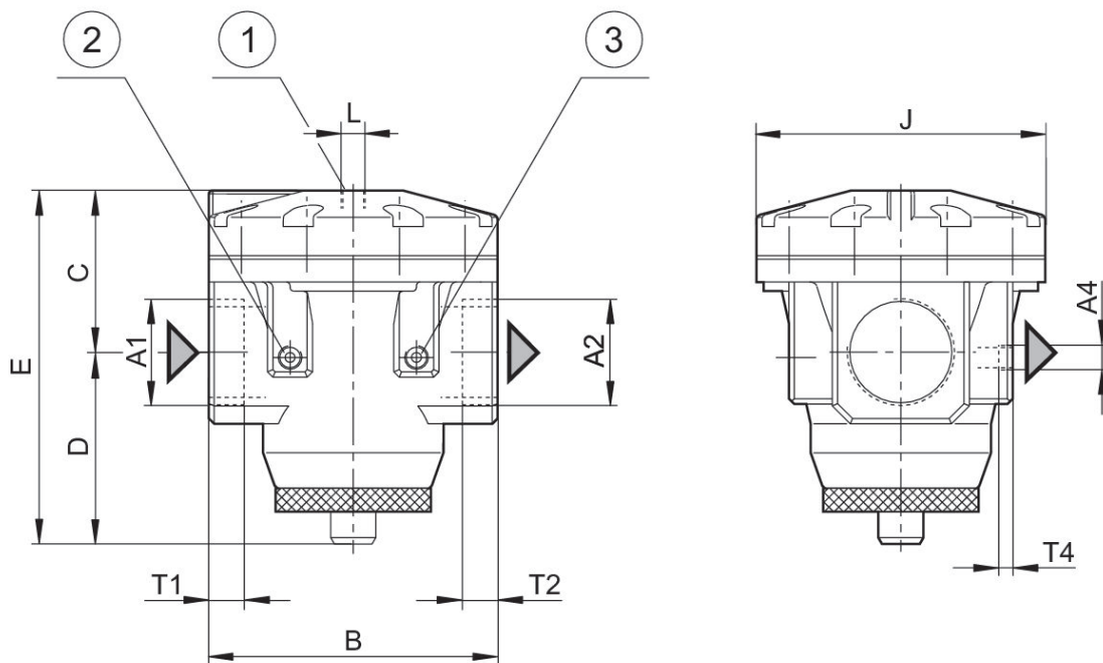


Válvula de regulação de pressão, Série MU1-RGS

50000 l/min
Válvula de regulação de pressão

Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regulação de pressão min. [bar]	Variedade de regulação de pressão max. [bar]	N° de material
G 2	50000	0.5	16	R412006578

Dimensões



- 1) Conexão de comando
- 2) Conexão de manômetro P1
- 3) Conexão de manômetro P2

N° de material	A1	A2	A4	B ±5	C ±5	D ±5	E ±7	J ±5	L	T1
R412006578	G2	G2	G 1/4	160	90	107	197	160	G 1/4	30

N° de material	T2	T4							
R412006578	30	9.5							

Válvula reguladora de pressão do filtro, Série MU1-FRE

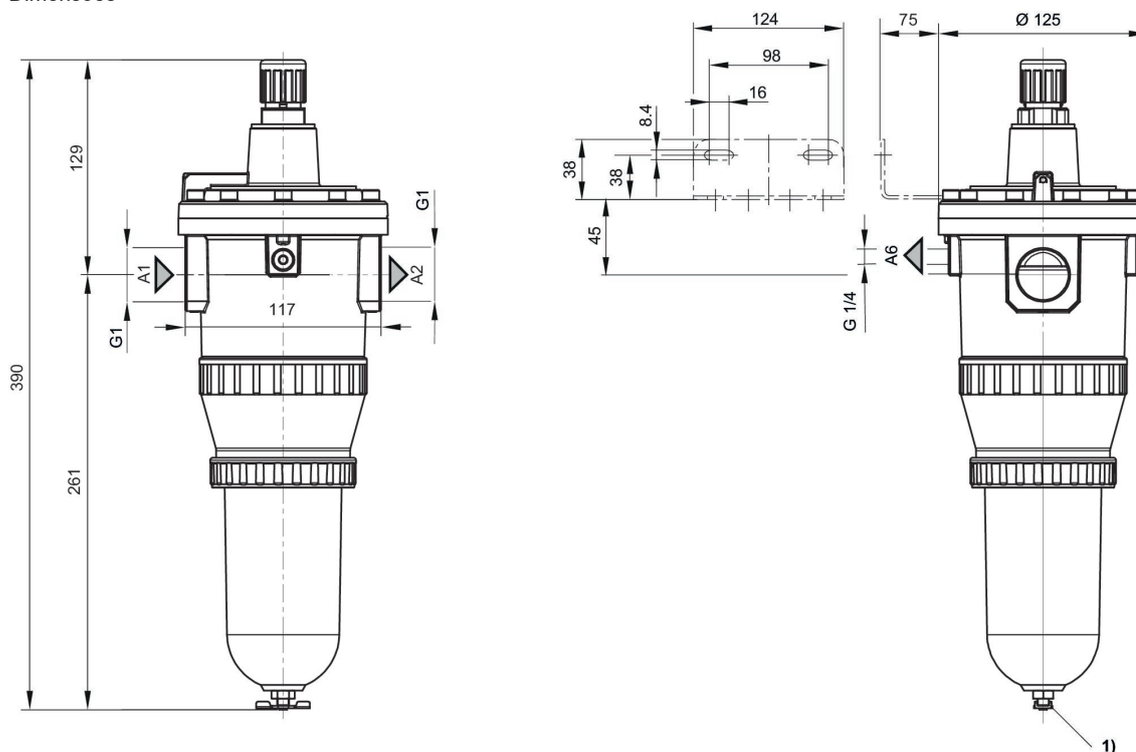
7000 l/min

Válvula reguladora de pressão do filtro



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Largura dos poros do filtro [μm]	Descarga de condensação	Recipiente	N° de material
G 1	7000	40	manual	reservatório de metal sem óculo de inspeção	9155522410

Dimensões



1) Escoamento de condensado semi-automático

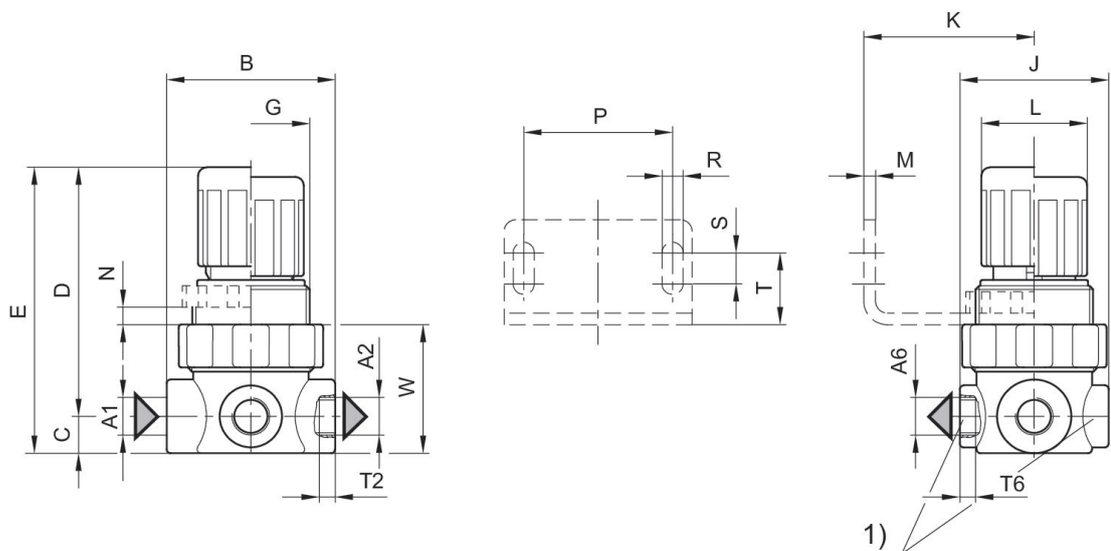
Válvula de regulação de pressão, Série MU1-RGS

450 l/min
Válvula de regulação de pressão



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regulação de pressão min. [bar]	Variedade de regulação de pressão max. [bar]	N° de material
G 1/8	450	0.1	3.5	0821302425
G 1/8	450	0.15	7	0821302426
G 1/8	450	0.4	10	0821302427
G 1/4	450	0.1	3.5	0821302429
G 1/4	450	0.15	7	0821302448
G 1/4	450	0.4	10	0821302449

Dimensões



1) conexão de manômetro

	A1	A2	A6	B	C	D	E	G	J	K
0821302425	G 1/8	G 1/8	G 1/8	43	9.5	61	70.5	M30x1,5	38	40
0821302426	G 1/8	G 1/8	G 1/8	43	9.5	61	70.5	M30x1,5	38	40
0821302427	G 1/8	G 1/8	G 1/8	43	9.5	61	70.5	M30x1,5	38	40
0821302429	G 1/4	G 1/4	G 1/8	43	9.5	61	70.5	M30x1,5	38	40
0821302448	G 1/4	G 1/4	G 1/8	43	9.5	61	70.5	M30x1,5	38	40

	A1	A2	A6	B	C	D	E	G	J	K
0821302449	G 1/4	G 1/4	G 1/8	43	9.5	61	70.5	M30x1,5	38	40

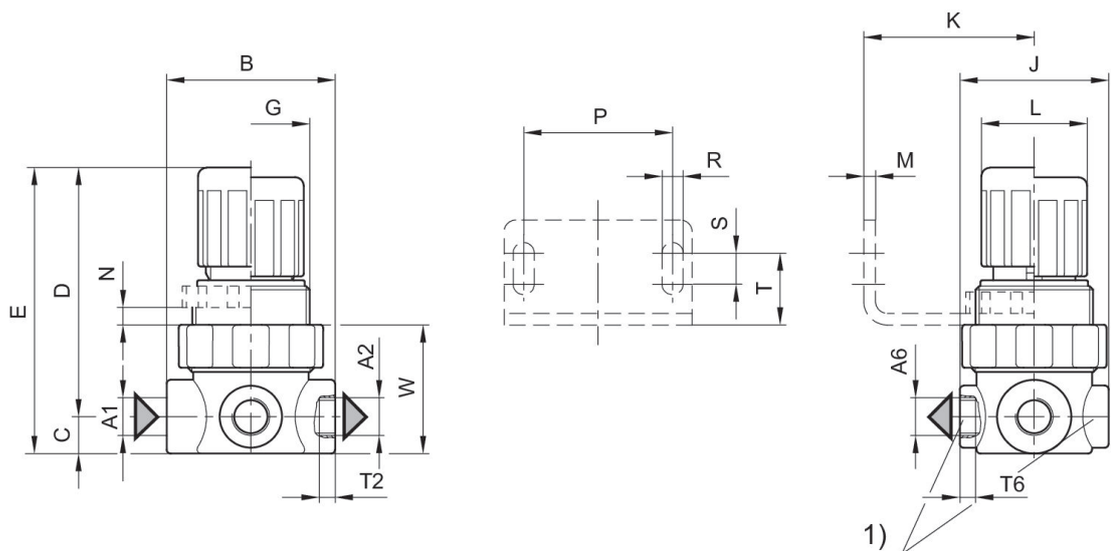
	L	M	N	P	R	S	T	T2	T6	W
0821302425	27	3	5	38	5.4	8	18.5	8	8	33
0821302426	27	3	5	38	5.4	8	18.5	8	8	33
0821302427	27	3	5	38	5.4	8	18.5	8	8	33
0821302429	27	3	5	38	5.4	8	18.5	8	8	33
0821302448	27	3	5	38	5.4	8	18.5	8	8	33
0821302449	27	3	5	38	5.4	8	18.5	8	8	33

Válvula de regulação de pressão, Série MU1-RGS

450 l/min
Válvula de regulação de pressão

Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regulação de pressão min. [bar]	Variedade de regulação de pressão max. [bar]	N° de material
G 1/4	450	0.4	10	R412007781

Dimensões



1) conexão de manômetro

	A1	A2	A6	B	C	D	E	G	J	K
R412007781	G 1/4	G 1/4	G 1/8	43	9.5	61	70.5	M30x1,5	38	40

	L	M	N	P	R	S	T	T2	T6	W
R412007781	27	3	5	38	5.4	8	18.5	8	8	33

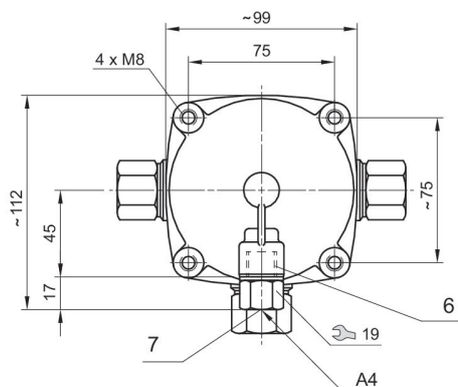
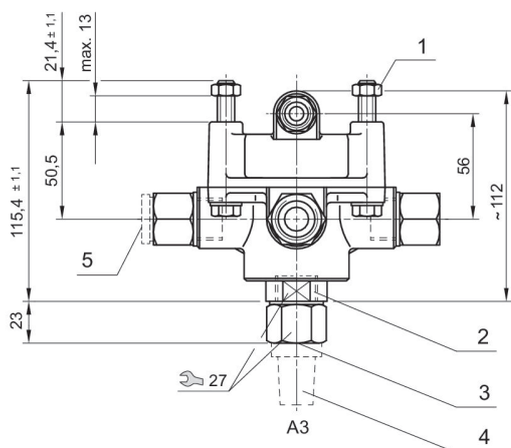
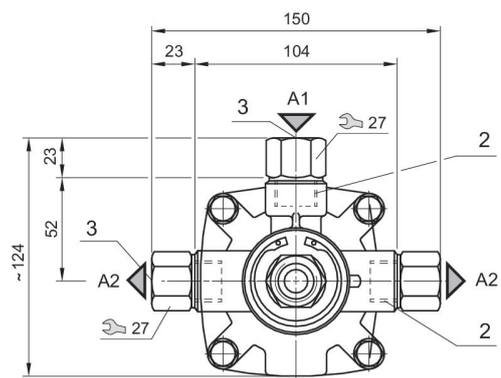
Válvula de regulação de pressão, Série MU1-RGS

5500 l/min
Válvula de regulação de pressão



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regula- gem de pressão min. [bar]	Variedade de regula- gem de pressão max. [bar]	N° de material
G 1/2	5500	0.2	8	0821302026

Dimensões em mm



A1 = entrada

A2 = saída

A3 = conexão para exaustão de ar

A4 = Conexão à pressão de comando

(1) não faz parte do lote de fornecimento (4 x M8, DIN 934) (2) M22x1,5, profundidade mín. 13 (3) G 1/2, profundidade 17 (4) silenciador (não faz parte do lote de fornecimento) (5) parafuso obturador, em caso de usar apenas uma conexão (não faz parte do lote de fornecimento) (6) M16x1,5, profundidade mín. 12 (7) G 1/4, profundidade 12

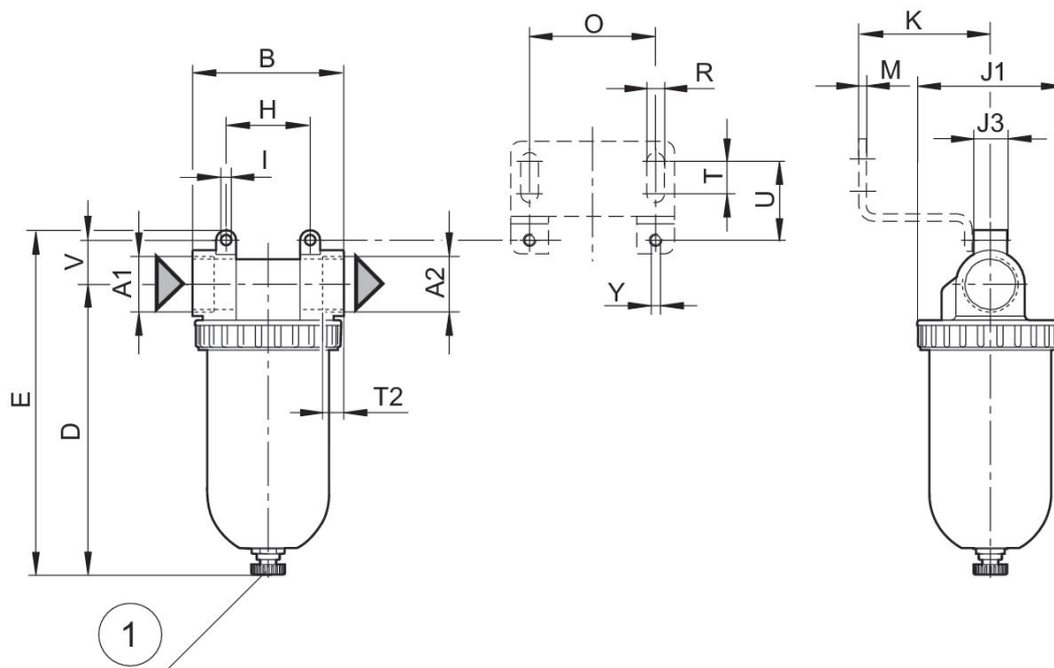
Filtro, Série MU1-FLS

4000 l/min
Filtro



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Largura dos poros do filtro [μm]	Descarga de condensação	Recipiente	Cartucho de filtro	N° de material
G 1	4000	40	semi-automático, aberto sem pressão	recipiente PC com cesto protetor metal	polietileno	R412006562
G 1	4000	40	manual	reservatório de metal sem óculo de inspeção	polietileno	R412006585

Dimensões



1) escoamento de condensado manual ou semi-automático

N° de material	A1	A2	B	D ± 5	E ± 7	H	I	J1	J3	K
R412006562	G 1	G 1	90	174	206	50	6.2	87	20	55
R412006585	G 1	G 1	90	174	206	50	6.2	87	20	55

N° de material	M	O	R	T	T2	U	V	Y
R412006562	3	50	7	13	16	31.5	26.5	M6
R412006585	3	50	7	13	16	31.5	26.5	M6

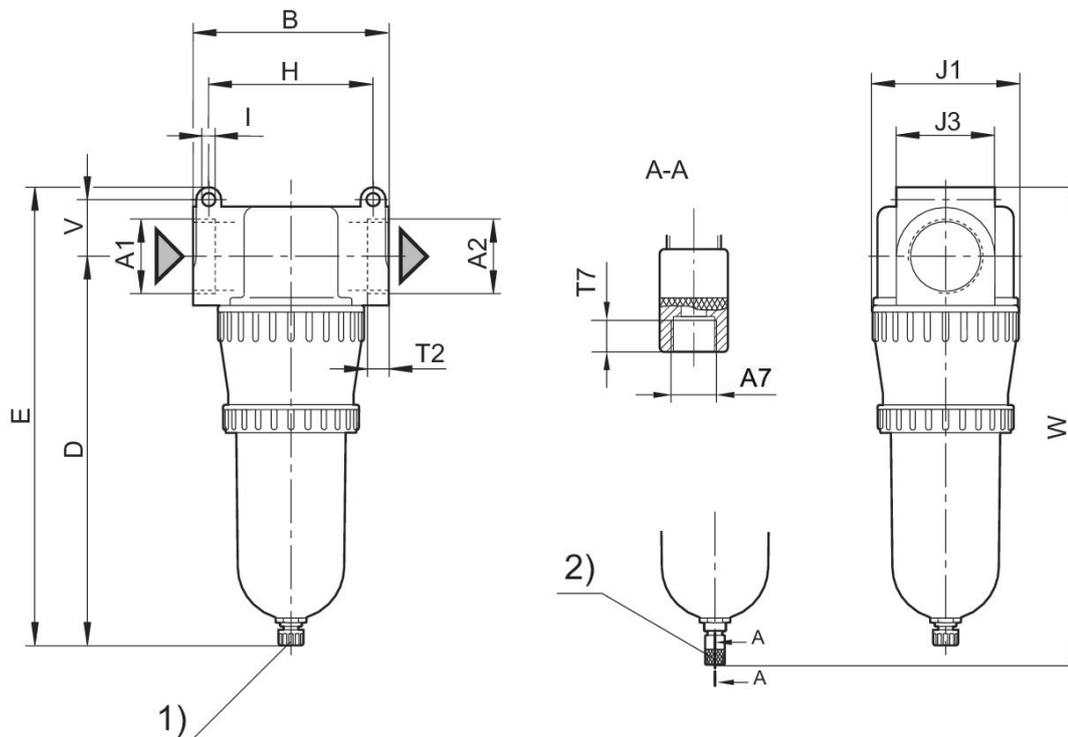
Filtro, Série MU1-FLS

Filtro



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Largura dos poros do filtro [µm]	Descarga de condensação	Recipiente	Cartucho de filtro	N° de material
G 1	12500	40	semi-automático, aberto sem pressão	recipiente PC com cesto protetor metal	polietileno	R412007587
G 1	12500	40	totalmente automático, aberto sem pressão	reservatório de metal sem óculo de inspeção	polietileno	9155520220
G 1 1/4	12500	40	semi-automático, aberto sem pressão	recipiente PC com cesto protetor metal	polietileno	R412007588
G 1 1/4	12500	40	totalmente automático, aberto sem pressão	reservatório de metal sem óculo de inspeção	polietileno	R412006583
G 1 1/4	12500	40	manual	reservatório de metal sem óculo de inspeção	polietileno	R412006565
G 1 1/2	12500	40	totalmente automático, aberto sem pressão	reservatório de metal sem óculo de inspeção	polietileno	R412007599
G 1 1/2	12500	40	manual	reservatório de metal sem óculo de inspeção	polietileno	R412006566

Dimensões



1) descarga de condensação manual + semi-automática 2) descarga de condensação totalmente automática

N° de material	A1	A2	A7	B ±7	D ±7	E ±7	H	I	J1	J3
R412007587	G 1	G 1	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100	63
9155520220	G 1	G 1	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100	63
R412007588	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100	63
R412006583	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100	63
R412006565	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100	63
R412007599	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100	63
R412006566	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/8	125	250	286.5	105	8.5	100	63

N° de material	T2	T7	V ±5	W ±7
R412007587	25	8.5	36.5	307
9155520220	25	8.5	36.5	307
R412007588	25	8.5	36.5	307
R412006583	25	8.5	36.5	307
R412006565	25	8.5	36.5	307
R412007599	25	8.5	36.5	307
R412006566	25	8.5	36.5	307

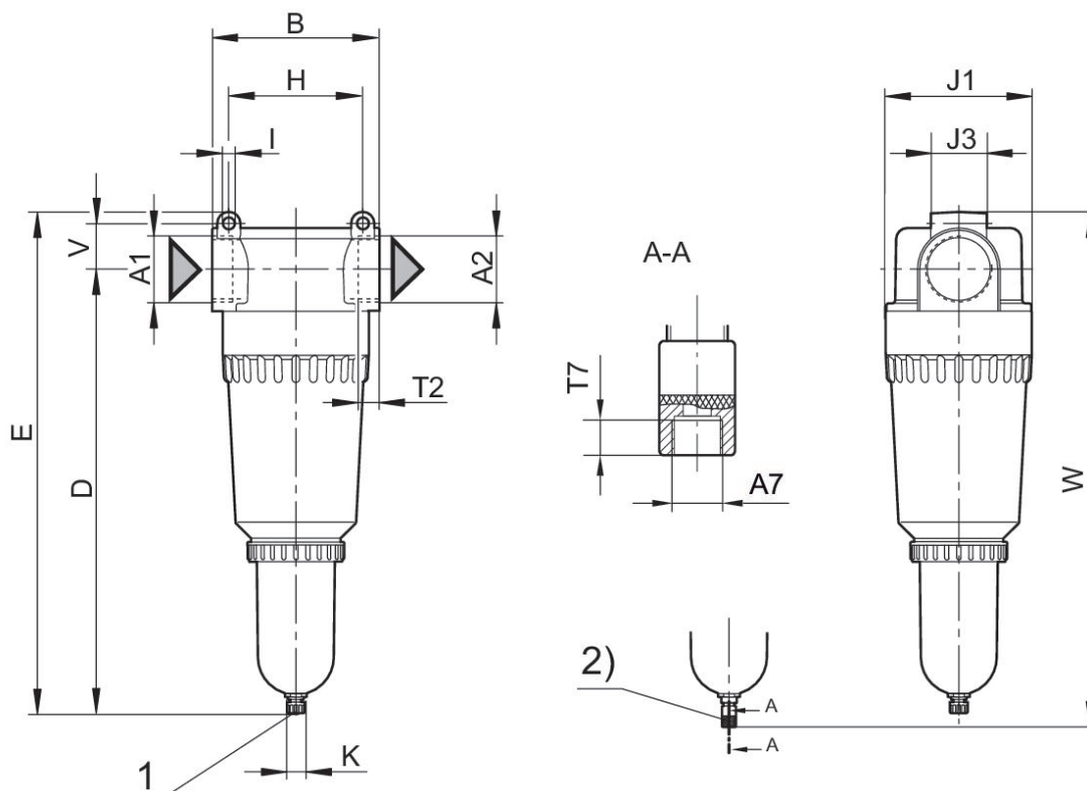
Filtro, Série MU1-FLS

30000 l/min
Filtro



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Largura dos poros do filtro [µm]	Descarga de condensação	Recipiente	Cartucho de filtro	N° de material
G 1 1/2	30000	8	manual	recipiente PC com cesto protetor metálico	polietileno	R412000667
G 2	30000	60	manual	recipiente PC sem cesto protetor	polietileno	R412006568
G 2	30000	60	totalmente automático, aberto sem pressão	reservatório de metal sem óculo de inspeção	polietileno	R412006570
G 2	30000	8	totalmente automático, aberto sem pressão	reservatório de metal sem óculo de inspeção	polietileno	R412006571

Dimensões



1) descarga de condensação manual 2) descarga de condensação totalmente automática

N° de material	A1	A2	A7	B ±7	D ±7	E ±7	H	I	J1	J3
R412000667	G 1 1/2	G 1 1/2	G 1/8	150	383	424	120	10.5	131	50
R412006568	G 2	G 2	G 1/8	150	400.5	452	120	10.5	131	50
R412006570	G 2	G 2	G 1/8	150	400.5	452	120	10.5	131	50
R412006571	G 2	G 2	G 1/8	150	400.5	452	120	10.5	131	50

N° de material	T2	T7	V ±5	W ±7						
R412000667	24	8.5	41	441.5						
R412006568	24	8.5	41	464.5						
R412006570	24	8.5	41	464.5						
R412006571	24	8.5	41	464.5						

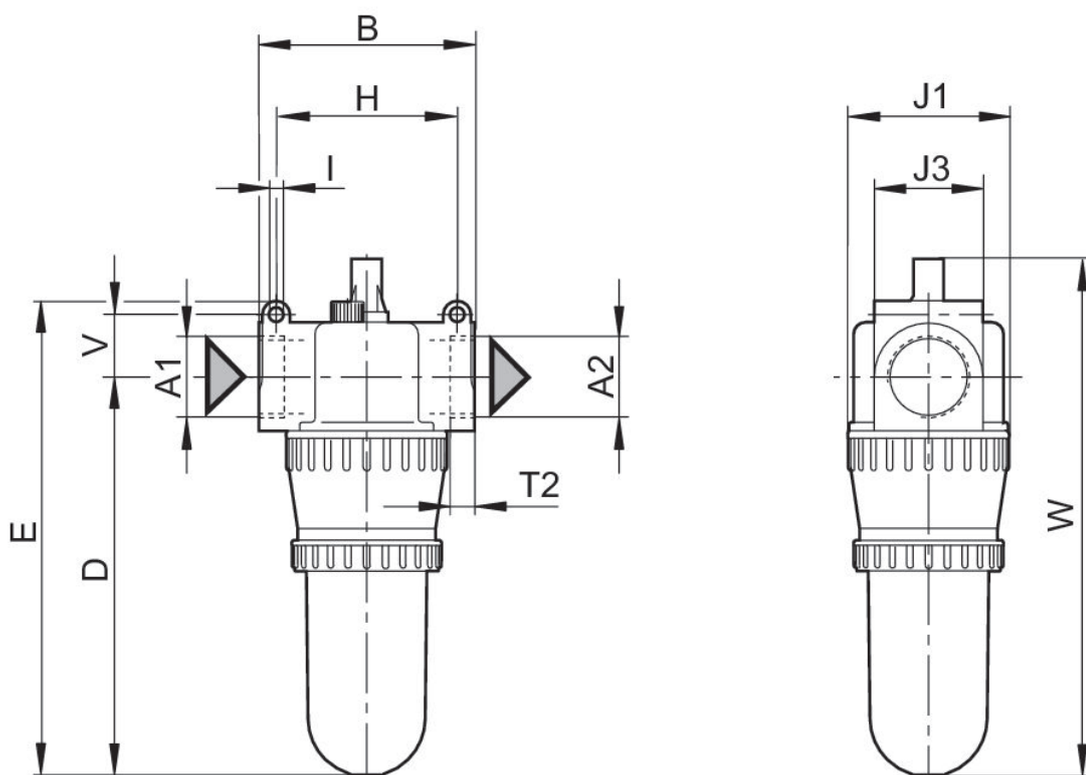
Lubrificador de neblina normal, Série MU1-LBS

9000 l/min
Lubrificador



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Recipiente	Volume de recipiente lubrificador [cm³]	N° de material
G 1 1/4	9000	reservatório de metal sem óculo de inspeção	550	R412006579
G 1 1/2	9000	reservatório de metal sem óculo de inspeção	550	R412006580

Dimensões



N° de material	A1	A2	B ±7	D ±7	E ±7	H	I	J1	J3	T2
R412006579	G1 1/4	G1 1/4	125	232.5	278	105	8.5	100	63	25
R412006580	G1 1/2	G1 1/2	125	232.5	278	105	8.5	100	63	25

N° de material	V ±5	W ±7
R412006579	36.5	301.5
R412006580	36.5	301.5

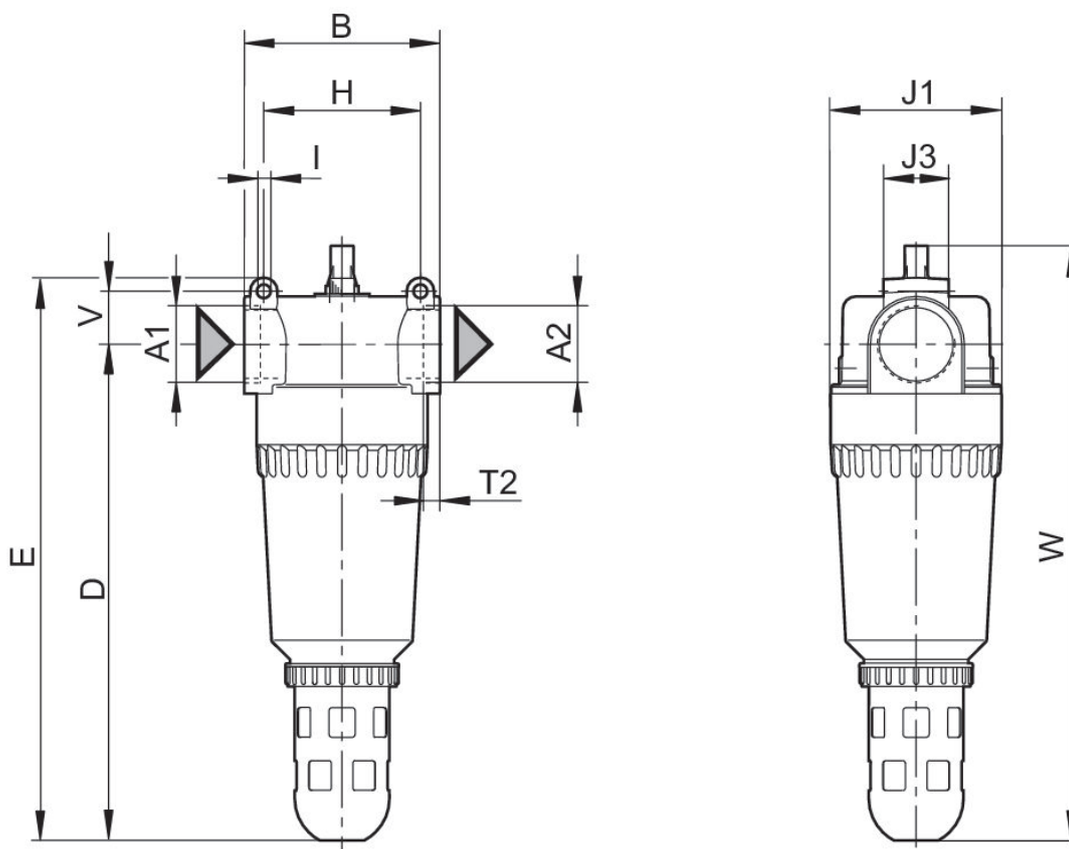
Lubrificador de neblina normal, Série MU1-LBS

25000 l/min
Lubrificador



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Recipiente	Volume de recipiente lubrificador [cm³]	N° de material
G 2	25000	recipiente PC com cesto protetor metal	1700	R412006581

Dimensões



N° de material	A1	A2	B ±7	D ±7	E ±7	H	I	J1	J3	T2
R412006581	G 2	G 2	150	383	436	120	10.5	130	50	24

N° de material	V ±5	W ±7
R412006581	41	459

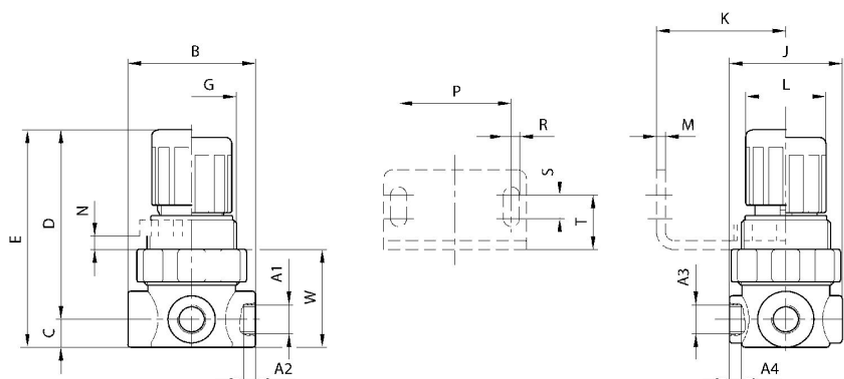
Válvula limitadora de pressão, Série MU1

300 l/min
Válvula limitadora de pressão



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Variedade de regulação de pressão min. [bar]	Variedade de regulação de pressão max. [bar]	N° de material
G 1/8	300	0.1	2	0821302043
G 1/8	300	0.15	3	0821302044
G 1/8	300	0.4	6	0821302045
G 1/4	300	0.1	2	0821302046
G 1/4	300	0.15	3	0821302031
G 1/4	300	0.4	6	0821302047
G 1/4	300	0.4	10	R412007723

Dimensões



N° de material	A1	A2	A3	A4	B	C	D	E	G	J
0821302043	G1/8	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5	38
0821302044	G1/8	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5	38
0821302045	G1/8	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5	38
0821302046	G1/4	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5	38
0821302031	G1/4	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5	38
0821302047	G1/4	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5	38
R412007723	G1/4	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5	38

N° de material	K	L	M	N	P	R	S	T	W
0821302043	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5	33
0821302044	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5	33
0821302045	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5	33
0821302046	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5	33
0821302031	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5	33
0821302047	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5	33
R412007723	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5	33

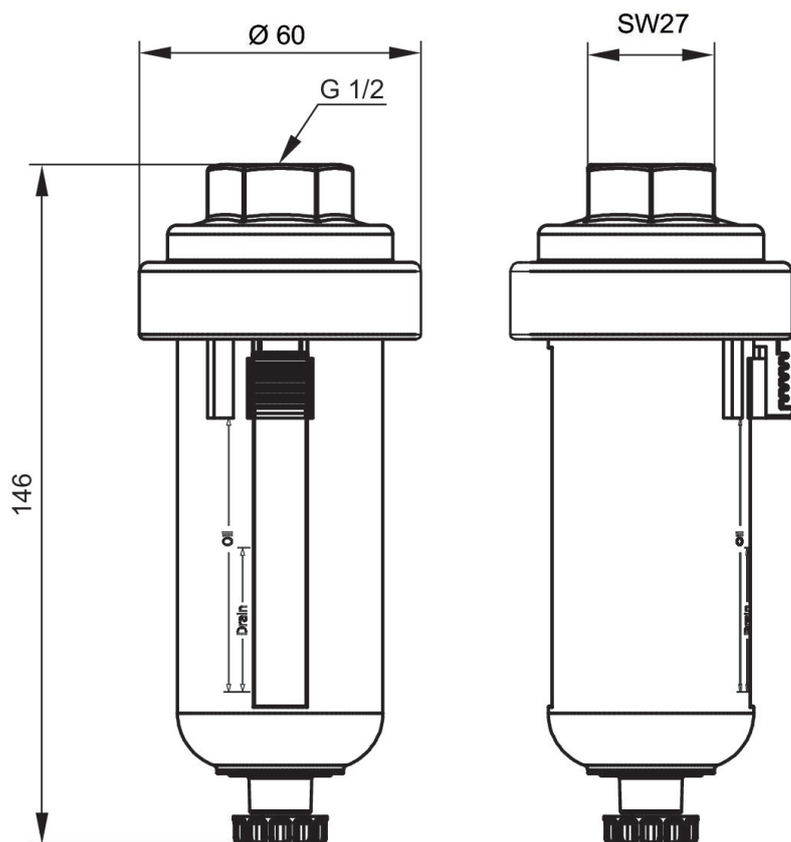
Separador de condensado, Série MU1

Separador de condensado



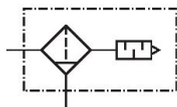
Conexão	Descarga de condensação	Volume de recipiente filtro [cm³]	N° de material
G 1/2	semi-automático, aberto sem pressão	49	R412010688
G 1/2	totalmente automático, aberto sem pressão	49	R412010689
G 1/2	totalmente automático, fechado sem pressão	49	R412010690

Dimensões



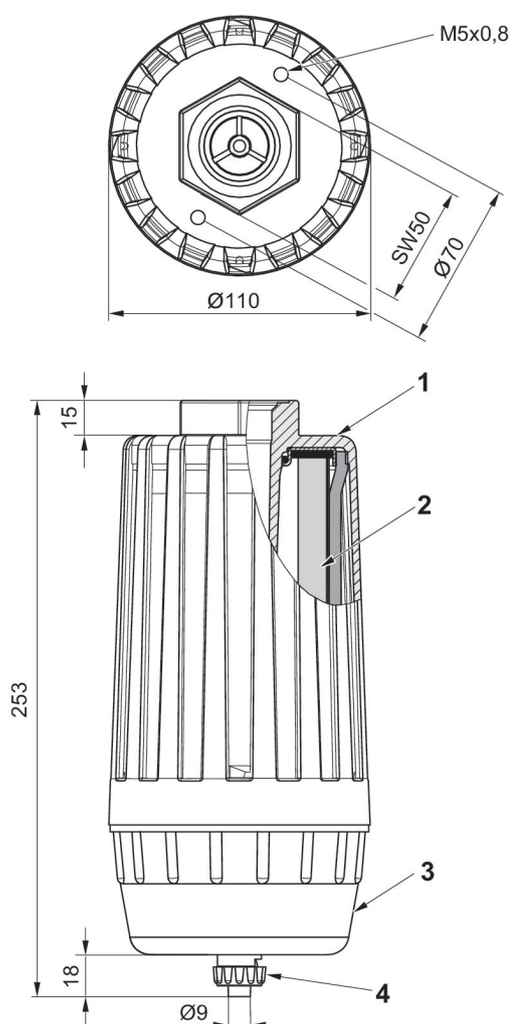
Separador de óleo, Série MU1

32000 l/min
Separador de óleo



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Recipiente	N° de material
G 1	32000	Recipiente Polipropileno	R412028130

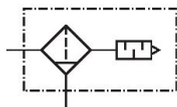
Dimensões em mm



- 1) Caixa
- 2) elemento filtrante fino
- 3) Recipiente padrão PC
- 4) Válvula de drenagem

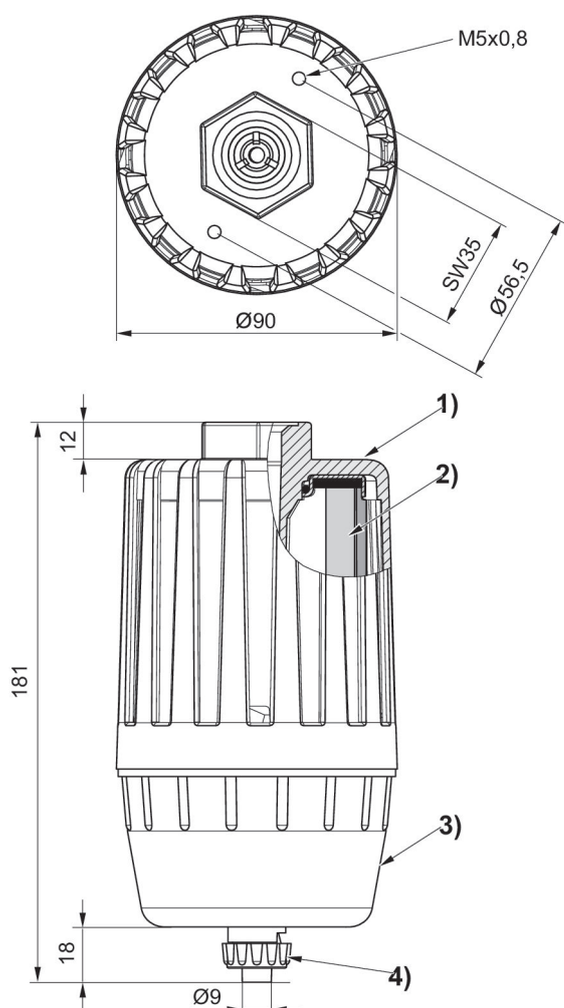
Separador de óleo, Série MU1

9000 l/min
Separador de óleo



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Recipiente	N° de material
G 1/2	9000	Recipiente Polipropileno	R412028128

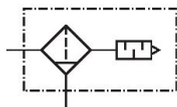
Dimensões em mm



- 1) Caixa
- 2) elemento filtrante fino
- 3) Recipiente padrão PC
- 4) Válvula de drenagem

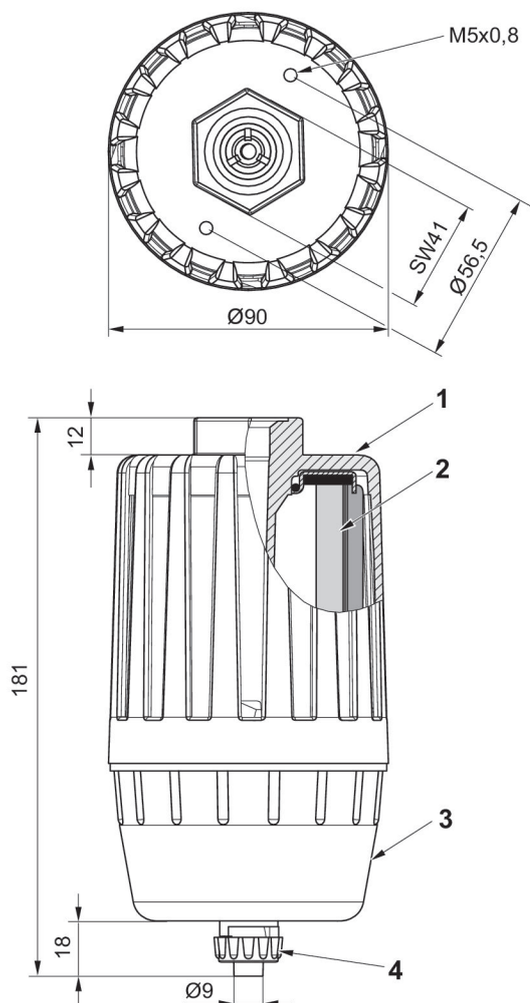
Separador de óleo, Série MU1

12000 l/min
Separador de óleo



Conexão	Fluxo nominal [l/min]	Recipiente	N° de material
G 3/4	12000	Recipiente Polipropileno	R412028129

Dimensões em mm



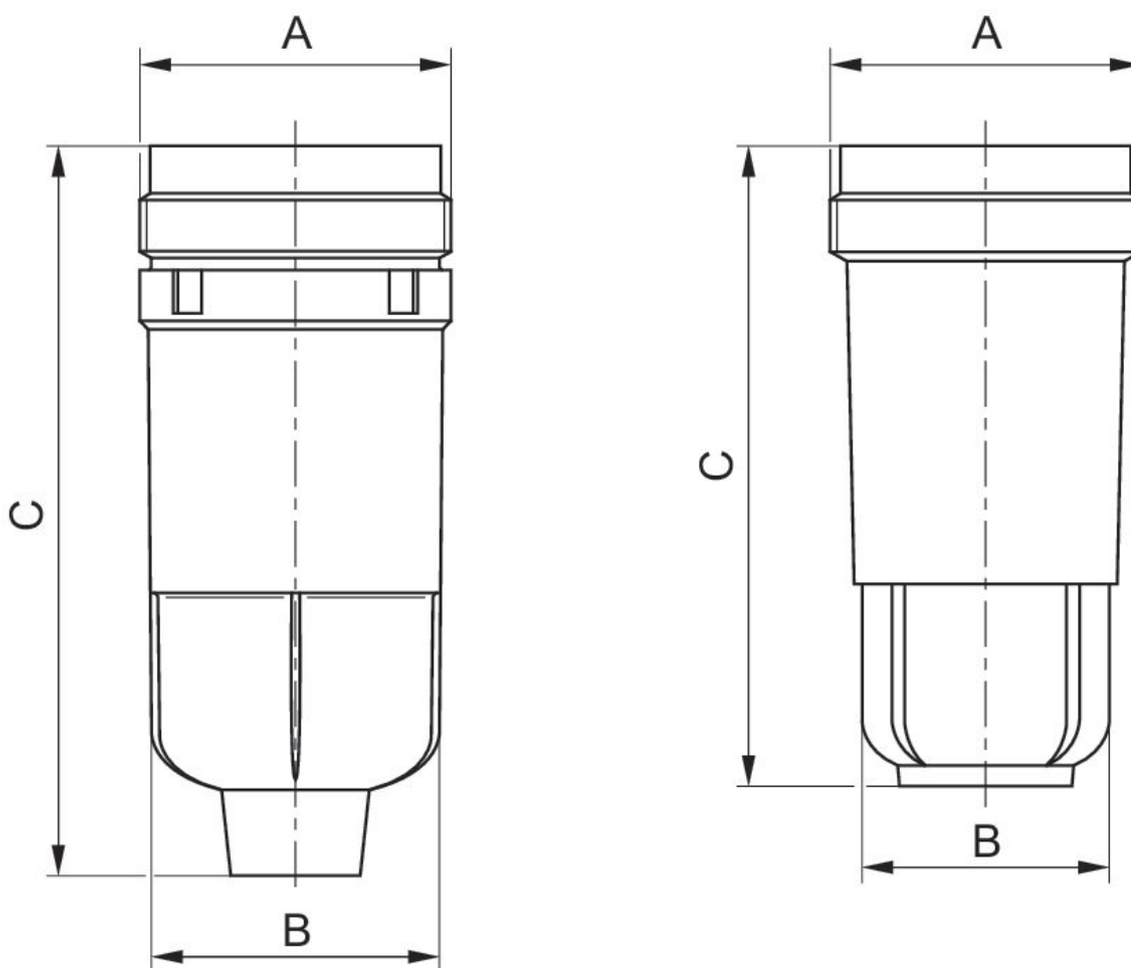
- 1) Caixa
- 2) elemento filtrante fino
- 3) Recipiente padrão PC
- 4) Válvula de drenagem

Recipiente

Recipiente



Volume de recipiente filtro [cm³]	N° de material
550	R412004881
1700	R412004882



N° de material	A	B	C
R412004881	M36x1,5	34	85

N° de material	A	B	C
R412004882	M36x1,5	33.5	71.5

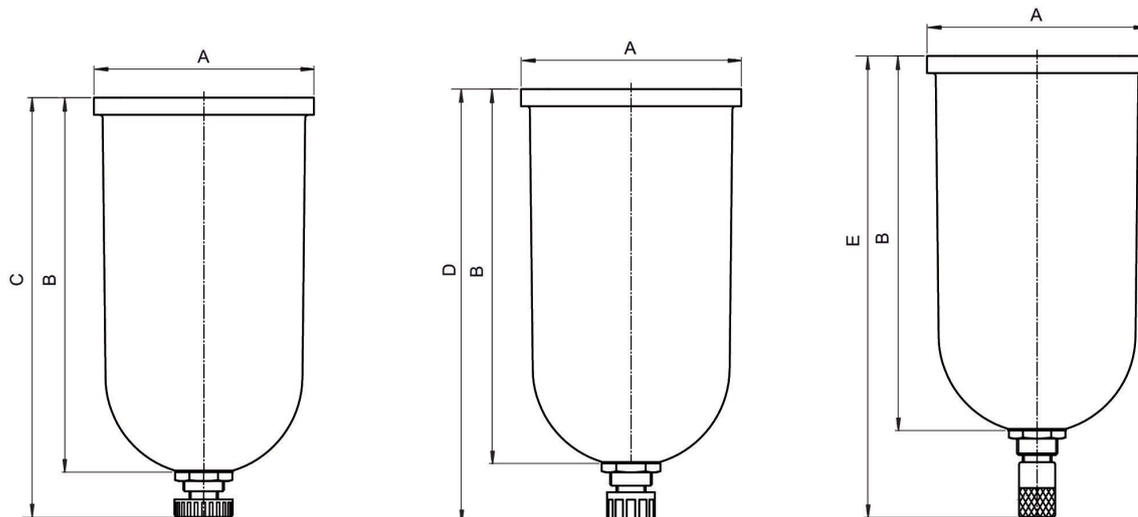
Recipiente, Série MU1

MU1
Recipiente



Descarga de condensação	Volume de recipiente filtro [cm ³]	N° de material
manual	300	R412004876
semi-automático, aberto sem pressão	300	R412004877
totalmente automático, aberto sem pressão	300	R412004875

Dimensões

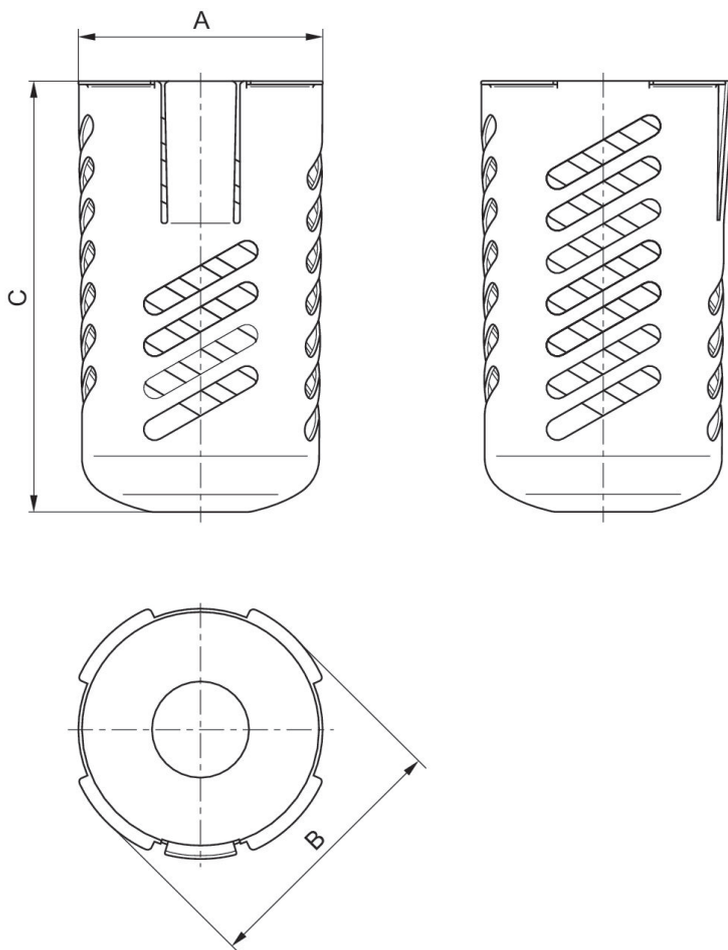


N° de material	ØA	B	C	D	E
R412004875	76	130	-		160
R412004876	76	130	-	149.7	
R412004877	76	130	145.3	-	

Cesto de proteção para filtro e lubrificador



N° de material
R412004879



N° de material	Tipo	A	B	C
R412004879	MU1	38	43	86

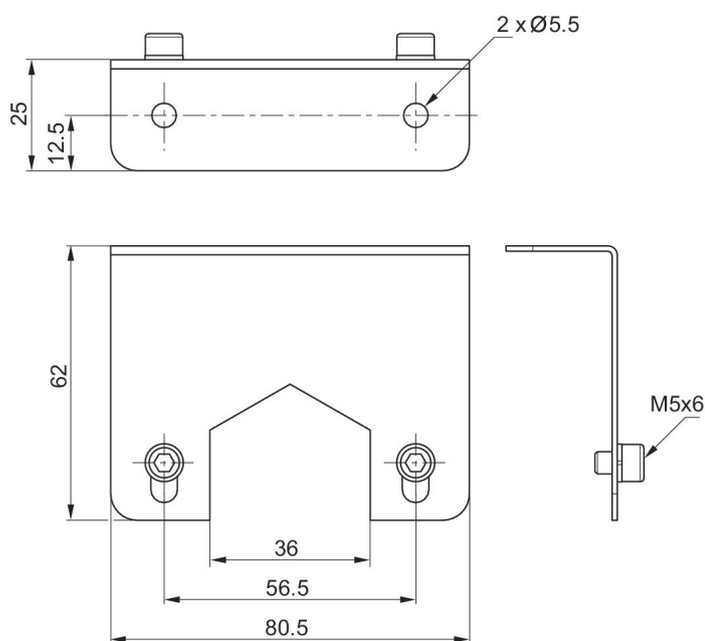
Cantoneira de fixação, Série MU1-MBR-...-W02

MU1



Material	Lote de fornecimento [Peça]	N° de material
aço zincado	1	R412028134

Dimensões em mm



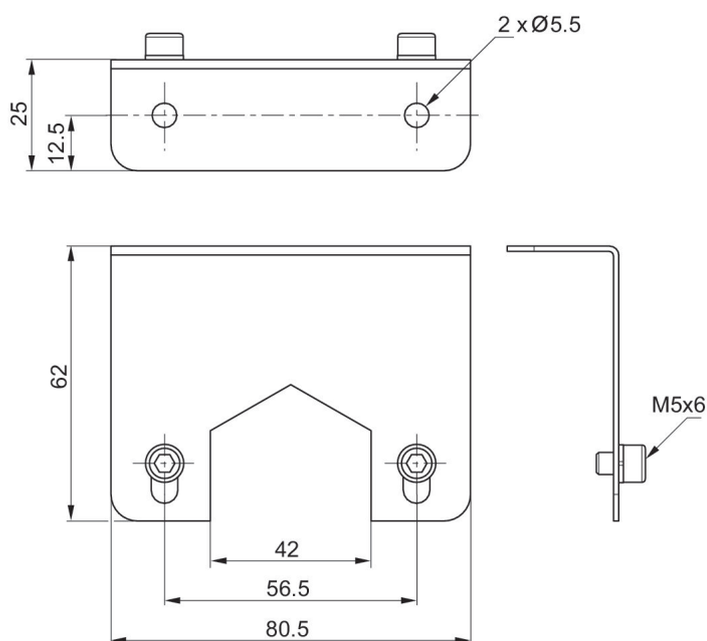
Cantoneira de fixação, Série MU1-MBR-...-W02

MU1



Material	Lote de fornecimento [Peça]	N° de material
aço zincado	1	R412028148

Dimensões em mm



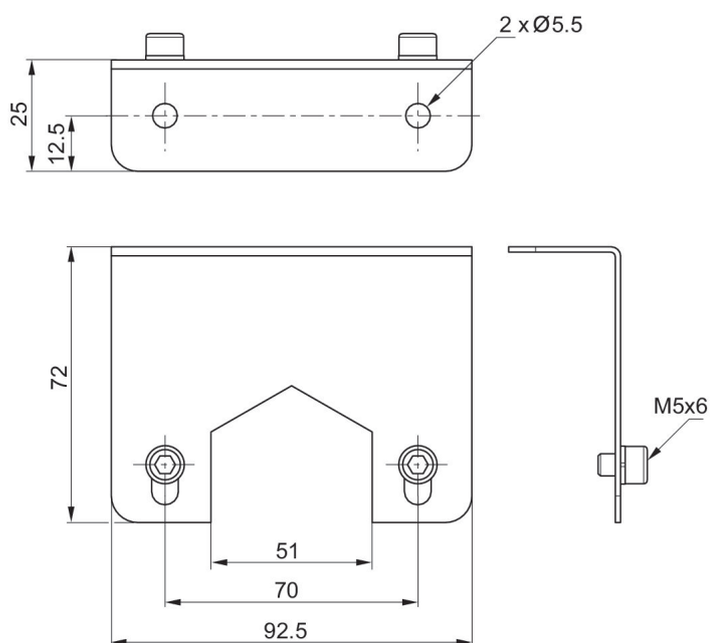
Cantoneira de fixação, Série MU1-MBR-...-W02

MU1



Material	Lote de fornecimento [Peça]	N° de material
aço zincado	1	R412028149

Dimensões em mm

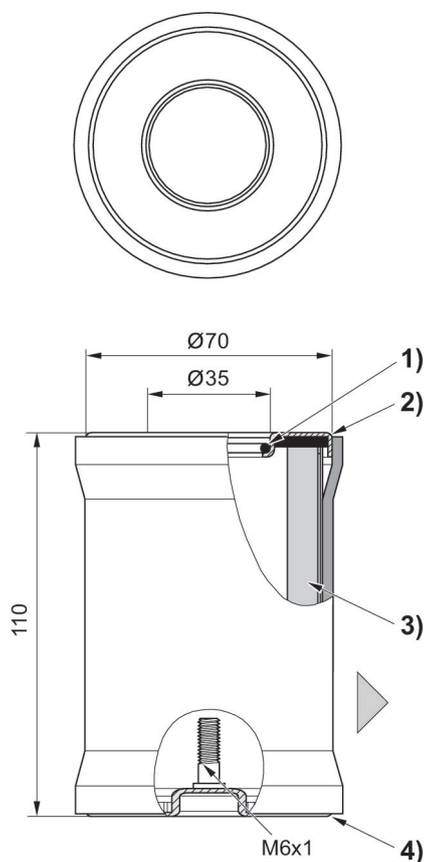


filtro de reserva



N° de material
R412028131

Dimensões em mm



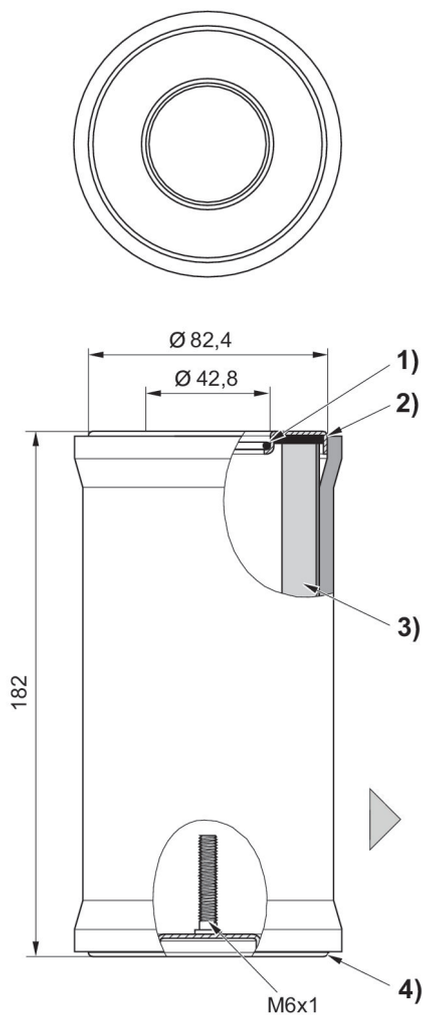
- 1) O-ring
- 2) Tampa terminal superior
- 3) elemento filtrante fino
- 4) Tampa terminal inferior

filtro de reserva



N° de material
R412028132

Dimensões em mm



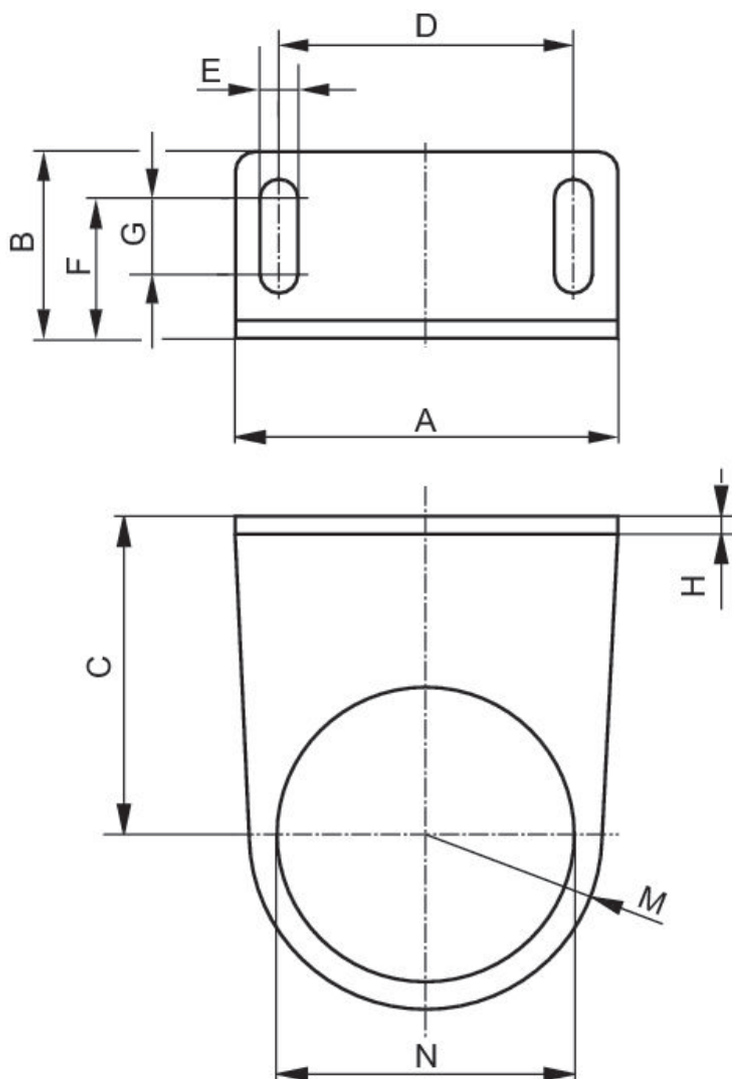
- 1) O-ring
- 2) Tampa terminal superior
- 3) elemento filtrante fino
- 4) Tampa terminal inferior

Cantoneira de fixação, Série NL1/NL2-MBR-...-W02



Material	N° de material
Aço, cromado	1821331013

Dimensões

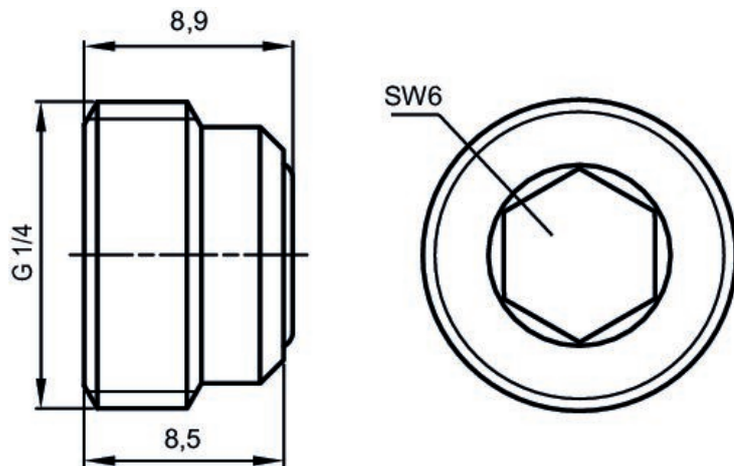


N° de material	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N
1821331013	48	27	43.5	38	5.4	18.5	8	3	20	30.5

obturações



Tipo	Unidade de fornecimento [Peça]	N° de material
obturações	10	R412010124

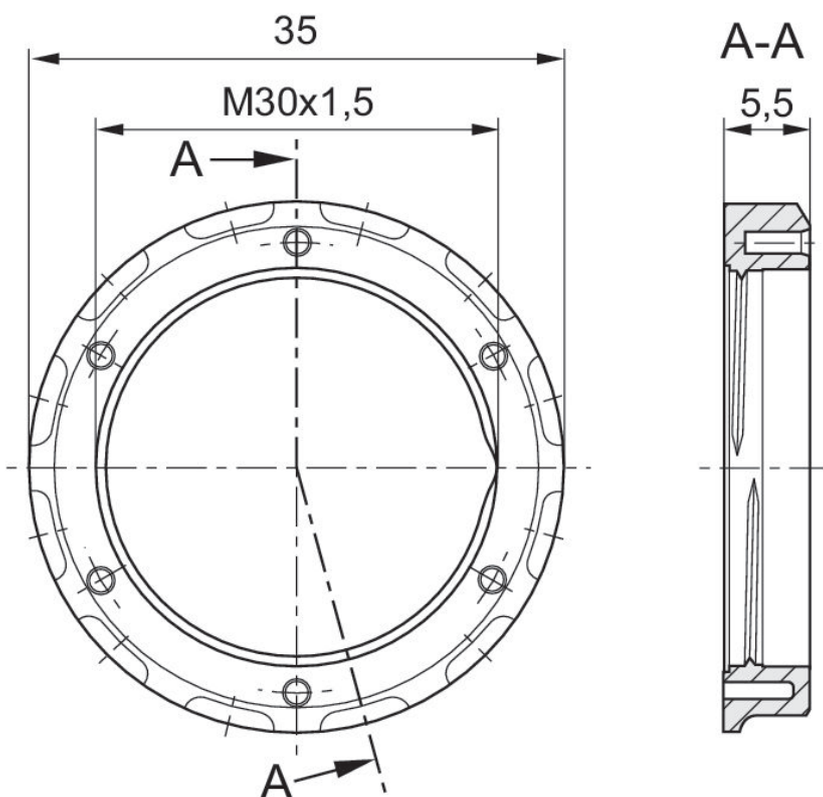


Porca de painel elétrico, Série AS-MBR-...-W06



Conexão	Material	Lote de fornecimento [Peça]	N° de material
M30x1,5	Latão	5	1829234070

Dimensões em mm



Manômetros, Série PG1-SAS

EN 837-1

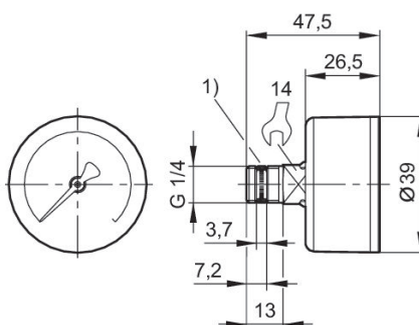
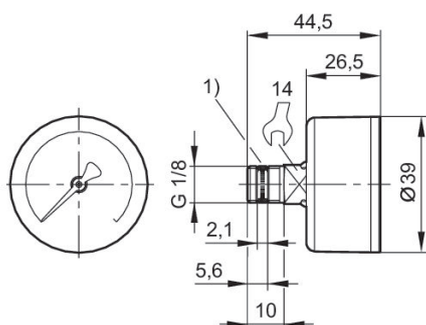


Modelo	Diâmetro nominal [mm]	Conexão	Área de visualização da escala principal mín. [bar]	Área de visualização da escala principal máx. [bar]	Área de visualização da escala principal mín. [bar]	Área de visualização da escala principal máx. [bar]	Nº de material
manômetro de Bourdon	40	G 1/8	0	1.2	0	1.6	R412003853
manômetro de Bourdon	40	G 1/8	0	2	0	2.5	R412003854
manômetro de Bourdon	40	G 1/8	0	3.2	0	4	R412003855
manômetro de Bourdon	40	G 1/8	0	4	0	6	R412003856
manômetro de Bourdon	40	G 1/8	0	8	0	10	R412003857
manômetro de Bourdon	40	G 1/8	0	12	0	16	R412003858
manômetro de Bourdon	40	G 1/4	0	1.2	0	1.6	R412004407
manômetro de Bourdon	40	G 1/4	0	2	0	2.5	R412004408
manômetro de Bourdon	40	G 1/4	0	3.2	0	4	R412004409
manômetro de Bourdon	40	G 1/4	0	4	0	6	R412004410
manômetro de Bourdon	40	G 1/4	0	8	0	10	R412004411
manômetro de Bourdon	40	G 1/4	0	12	0	16	R412004412
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	1.2	0	1.6	R412004413
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	2	0	2.5	R412004414
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	3.2	0	4	R412004415
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	4	0	6	R412004416
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	8	0	10	R412004417
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	12	0	16	R412004418

Modelo	Diâmetro nominal [mm]	Conexão	Área de visualização da escala principal mín. [bar]	Área de visualização da escala principal máx. [bar]	Área de visualização da escala principal mín. [bar]	Área de visualização da escala principal máx. [bar]	N° de material
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	20	0	25	R412007898
manômetro de Bourdon	63	G 1/4	0	1.2	0	1.6	R412004419
manômetro de Bourdon	63	G 1/4	0	2	0	2.5	R412004420
manômetro de Bourdon	63	G 1/4	0	3.2	0	4	R412004421
manômetro de Bourdon	63	G 1/4	0	4	0	6	R412004422
manômetro de Bourdon	63	G 1/4	0	8	0	10	R412004423
manômetro de Bourdon	63	G 1/4	0	12	0	16	R412004424

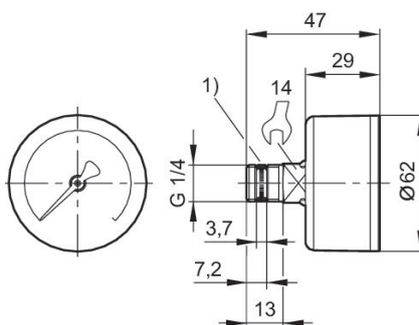
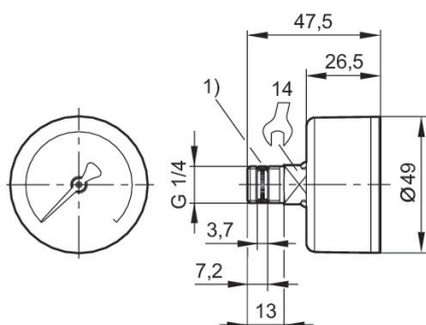
R412003853, R412003854, R412003855,
R412003856, R412003857, R412003858

R412004407, R412004408, R412004409,
R412004410, R412004411, R412004412



R412004413, R412004414, R412004415,
R412004416, R412004417, R412004418,
R412007898

R412004419, R412004420, R412004421,
R412004422, R412004423, R412004424



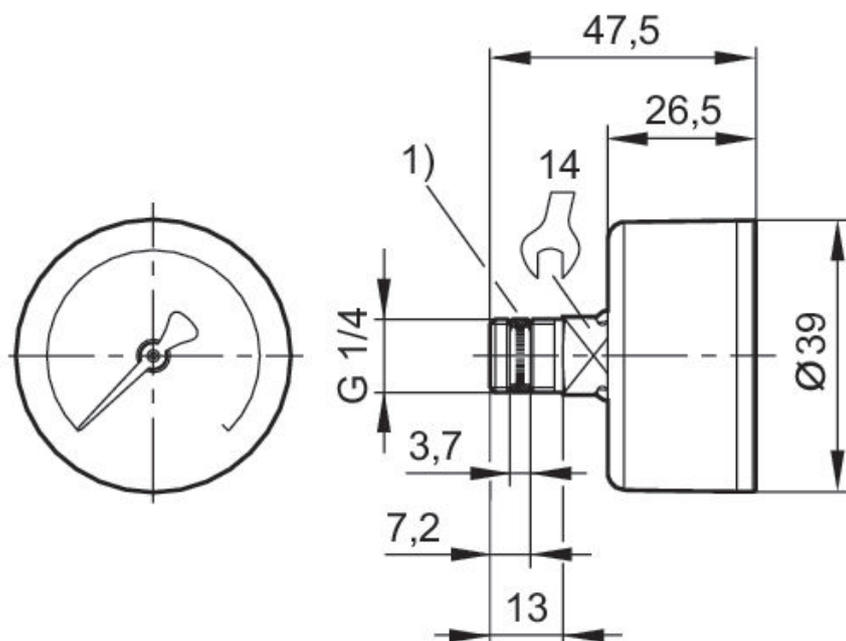
Manômetros, Série PG1-SAS-ADJ

EN 837-1



Modelo	Diâmetro nominal [mm]	Conexão	Área de visualização da escala principal mín. [bar]	Área de visualização da escala principal máx. [bar]	Área de visualização da escala principal mín. [bar]	Área de visualização da escala principal máx. [bar]	N° de material
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	1.2	0	1.6	R412007867
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	2	0	2.5	R412007868
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	3.2	0	4	R412007869
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	4	0	6	R412007870
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	8	0	10	R412007871
manômetro de Bourdon	50	G 1/4	0	12	0	16	R412007872

Dimensões em mm



1) vedação de rosca

Dimensões em mm

	Conexão de ar comprimido	Diâmetro nominal	Ø A	B	C	D	E	F	SW
R412007867	G 1/4	50	49	47.5	26.5	13	7.2	3.7	14
R412007868	G 1/4	50	49	47.5	26.5	13	7.2	3.7	14
R412007869	G 1/4	50	49	47.5	26.5	13	7.2	3.7	14
R412007870	G 1/4	50	49	47.5	26.5	13	7.2	3.7	14
R412007871	G 1/4	50	49	47.5	26.5	13	7.2	3.7	14
R412007872	G 1/4	50	49	47.5	26.5	13	7.2	3.7	14

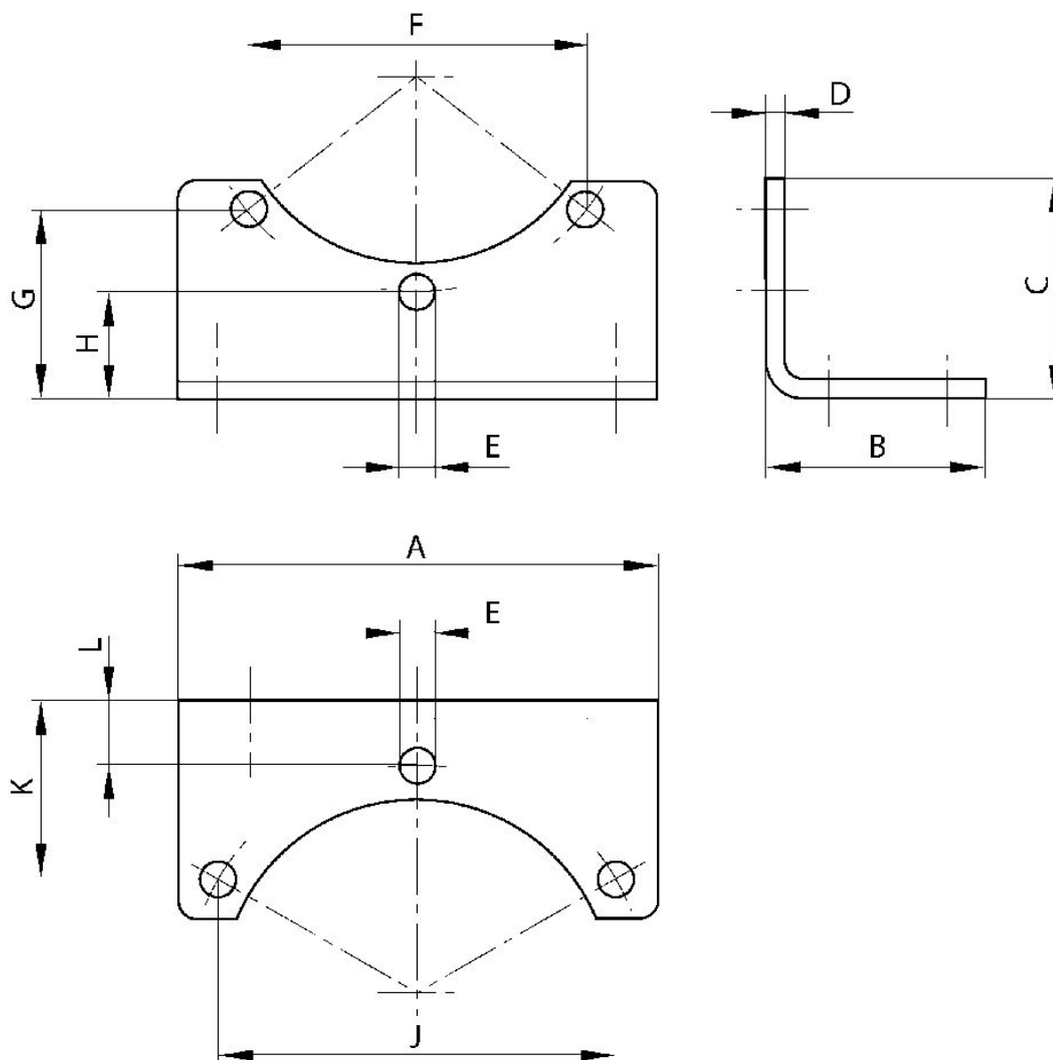
Cantoneira de fixação, Série MU1/PR1-MBR-...-W02

MU1
PR1



Material	N° de material
Aço, cromado	R412004872

Dimensões



N° de material		A	B	C	D	E	F	G	H	J
R412004872	G1	76	35	35	3	5.5	53.6	30.1	17	63.2

N° de material	K	L
R412004872	28.8	10.5

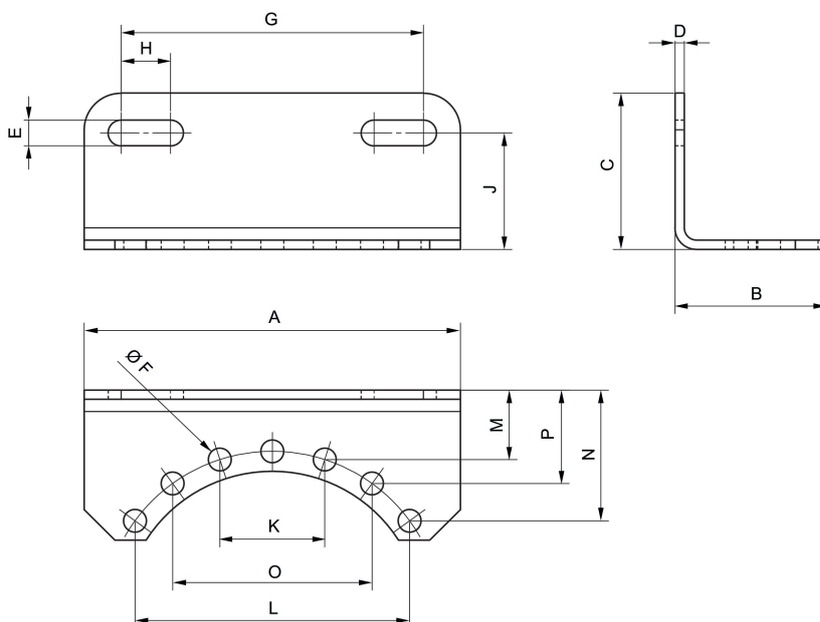
Cantoneira de fixação, Série MU1-MBR-...-W02

MU1



Material	N° de material
Aço, cromado	R412004873

Dimensões



N° de material	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R412004873	124	49	51	3	8,4	7,4	98	16	38	34

N° de material	L	M	N	O	P
R412004873	89	22,9	42,7	64,7	30,5

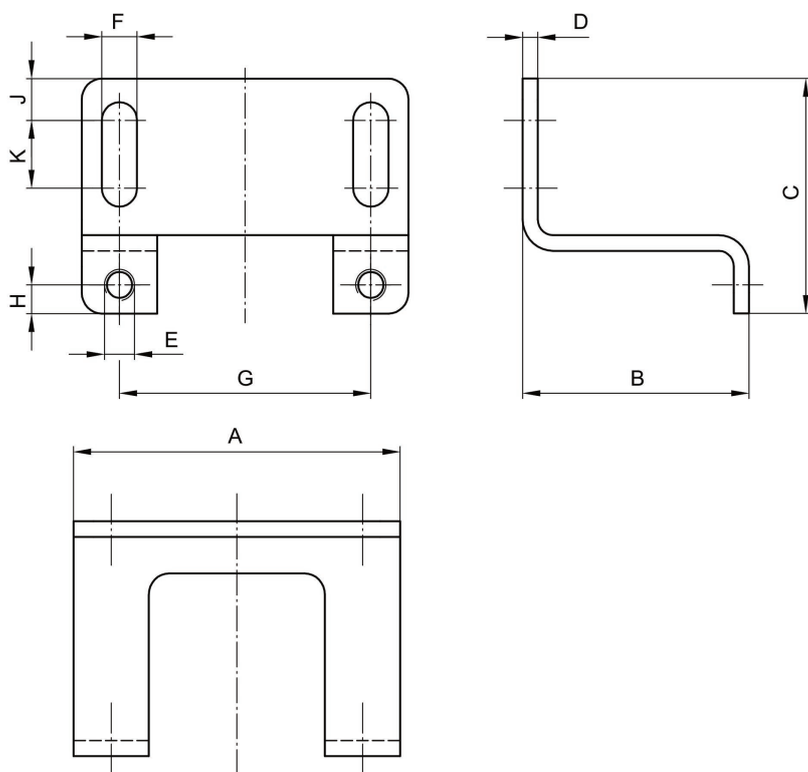
Cantoneira de fixação, Série MU1-MBR-...-W02

MU1



Material	N° de material
Aço, cromado	R412004874

Dimensões



Dimensões em mm

N° de material	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
R412004874	65	45	45	3	M6	7	50	5.5	8	13

Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™