

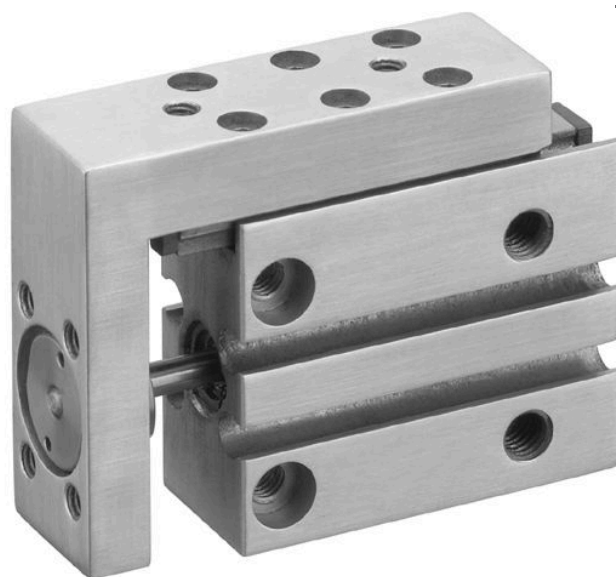
Minicarro, Série MSN

0821406508

AVENTICS
série MSN
Cilindros
com
unidade

AVENTICS série MSN Cilindros com unidade guia

Os minicarros AVENTICS série MSN oferecem um direcionamento preciso sem folga em um conjunto muito estreito. Com sua ampla variedade de opções de montagem e suprimento de ar, a série permite aplicações em praticamente qualquer posição e local.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Nota	modelo estreito
Ø De pistão	10 mm
Curso	15 mm
Princípio de ação	com efeito duplo
Conexão	M5
Amortecimento	elástico
Pressão de operação mín.	1 bar
Pressão de operação máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Fluido	Ar comprimido
Força de pistão em retração, teoricamente	42 N
Força de pistão em extensão, teoricamente	49 N
Velocidade máx.	0.8 m/s
Energia de amortecimento	0.05 J
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m ³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	1 mg/m ³
Tamanho máx. da partícula	5 µm
Pressão para definir as forças de pistão com guia de esfera sobre régua integrada	6,3 bar com guia de esfera sobre régua integrada

Minicarro, Série MSN

0821406508

AVENTICS
série MSN
Cilindros
com
unidade
guia

Peso 0.131 kg

Material

2024-04-06

Material de caixa	Alumínio
Superfície Caixa	anodizado
Material haste do pistão	Aço inoxidável
Material de vedações	Poliuretano
Material mesa guia	Alumínio
Superfície Mesa guia	anodizado
Material trilho guia	Aço, cromado
Superfície Trilho guia	temperado
N° de material	0821406508

Informações técnicas

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

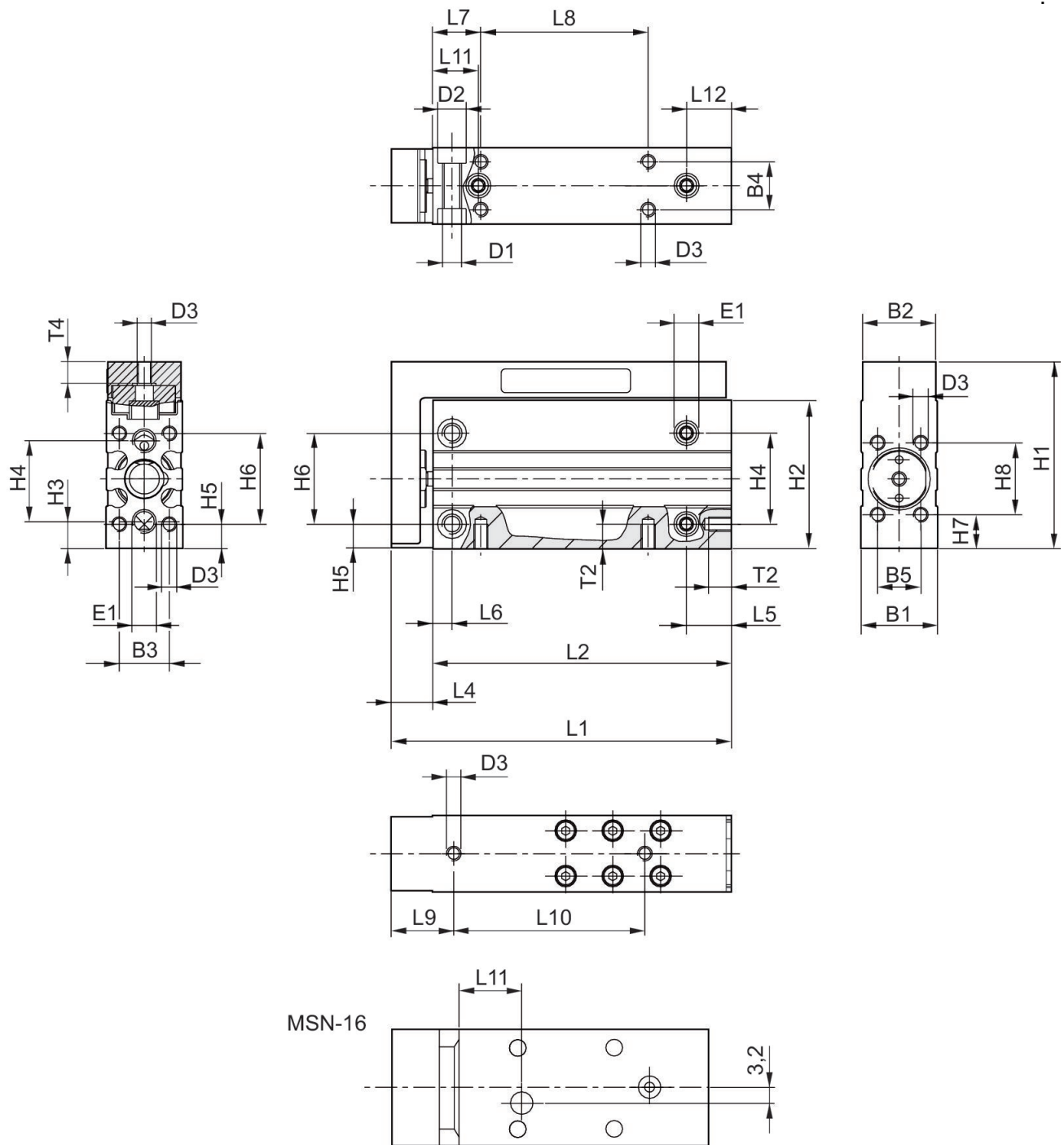
Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Minicarro, Série MSN

0821406508

AVENTICS
série MSN
Cilindros
com
unidade

MSN-6/-10/-16



MSN-16

N° de material	Ø De pistão	Curso	L1	L2	L4	L5	L6	L7	L8
0821406512	16	5	66	52	14	12.5	5	12	20
0821406513	16	10	66	52	14	12.5	5	12	20
0821406514	16	15	76	62	14	12.5	5	12	30

Minicarro, Série MSN

0821406508

AVENTICS
série MSN
Cilindros
com

N° de material	Ø De pistão	Curso	L1	L2	L4	L5	L6	L7	L8
0821406515	16	20	76	62	14	12.5	5	12	30
0821406516	16	25	86	72	14	12.5	5	12	40
0821406517	16	30	91	77	14	12.5	5	12	45

N° de material	L9	L10	L11	L12	T2	T4
0821406512	18	24	13	12.5	6	6
0821406513	18	35	13	12.5	6	6
0821406514	18	45	13.5	12.5	6	6
0821406515	18	50	13.5	12.5	6	6
0821406516	18	50	17.5	12.5	6	6
0821406517	18	55	17.5	12.5	6	6

MSN-10

N° de material	Ø De pistão	Curso	L1	L2	L4	L5	L6	L7	L8
0821406506	10	5	51.5	40	11.5	12.5	5	12	10
0821406507	10	10	56.5	45	11.5	12.5	5	12	14
0821406508	10	15	61.5	50	11.5	12.5	5	12	18
0821406509	10	20	66.5	55	11.5	12.5	5	12	24
0821406510	10	25	73.5	62	11.5	12.5	5	12	32
0821406511	10	30	78.5	67	11.5	12.5	5	12	35

N° de material	L9	L10	L11	L12	T2	T4
0821406506	15	14	11	9.5	6	5.5
0821406507	15	19	11	9.5	6	5.5
0821406508	15	25	11	9.5	6	5.5
0821406509	15	30	11	9.5	6	5.5
0821406510	15	40	12	10.5	6	5.5
0821406511	15	45	12	10.5	6	5.5

MSN-6

N° de material	Ø De pistão	Curso	L1	L2	L4	L5	L6	L7	L8
0821406500	6	5	46	37.5	8.5	10	4	10	10
0821406501	6	10	51	42.5	8.5	10	4	10	15
0821406502	6	15	56	47.5	8.5	10	4	10	20
0821406503	6	20	61	52.5	8.5	10	4	10	25
0821406504	6	25	66	57.5	8.5	10	4	10	30
0821406505	6	30	71	62.5	8.5	10	4	10	35

N° de material	L9	L10	L11	L12	T2	T4
0821406500	13	20	9.5	9.5	4.8	5
0821406501	13	20	9.5	9.5	4.8	5
0821406502	13	25	9.5	9.5	4.8	5

Minicarro, Série MSN

0821406508

AVENTICS
série MSN
Cilindros
com
unidade
guia

2024-04-06

N° de material	L9	L10	L11	L12	T2	T4
0821406503	13	30	9.5	9.5	4.8	5
0821406504	13	40	9.5	9.5	4.8	5
0821406505	13	40	9.5	9.5	4.8	5

MSN-6/-10/-16

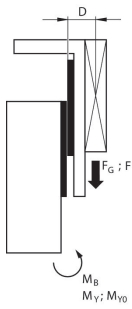
N° de material	Ø De pistão	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3
0821406500	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406501	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406502	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406503	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406504	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406505	6	16	15.3	10.5	10	9	M4	6	M3
0821406506	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406507	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406508	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406509	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406510	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406511	10	20	19.3	13	13	11	M5	7.5	M4
0821406512	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406513	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406514	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406515	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406516	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4
0821406517	16	24	23.3	17	17	16	M5	7.5	M4

N° de material	E1 Cone- xão de ar comprimido	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
0821406500	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406501	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406502	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406503	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406504	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406505	M5	39	31	5.5	17	5	19	7	15
0821406506	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406507	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406508	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406509	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406510	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406511	M5	45	36	6.5	20	5	23	7.5	18
0821406512	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26
0821406513	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26
0821406514	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26
0821406515	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26
0821406516	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26

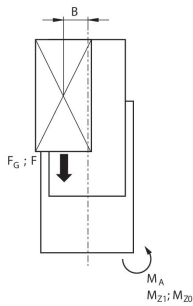
N° de material	E1 Conexão de ar comprimido	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
0821406517	M5	51	41	6	25	5.5	27	6	26

2024-04-00

fator de correção (a, d) vertical



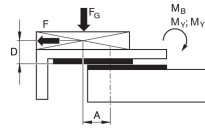
stat.	$M_{B0} = (F_G + F) \cdot D$
dyn.	$M_B = F_G \cdot D$



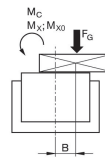
stat.	$M_{A0} = (F_G + F) \cdot B$
dyn.	$M_A = F_G \cdot B$

dyn.	$\frac{M_A}{M_1} + \frac{M_B}{M_2} \leq 1$
stat.	$\frac{M_{A0}}{M_{Z0}} + \frac{M_{B0}}{M_{Y0}} \leq 1$

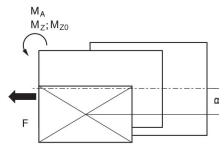
fator de correção (a, d) horizontal



stat.	$M_{B0} = F_G \cdot A + F \cdot D$
dyn.	$M_B = F_G \cdot A$



stat.	$M_{C0} = F_G \cdot B$
dyn.	$M_C = F_G \cdot B$



stat.	$M_{A0} = F \cdot B$
dyn.	$M_A = 0$

dyn.	$\frac{M_A}{M_1} + \frac{M_B}{M_2} + \frac{M_C}{M_3} \leq 1$
stat.	$\frac{M_{A0}}{M_{Z0}} + \frac{M_{B0}}{M_{Y0}} + \frac{M_{C0}}{M_{X0}} \leq 1$

$F = m \cdot a$ $FG = m \cdot g$ $a = 1250 \cdot V^2 / H$
 F = força de desaceleração [N] F_G = força da gravidade [N] m = massa de carga [kg] a = desaceleração [m/s²] g = aceleração da gravidade 9,81 [m/s²] V = velocidade H = comprimento do curso do amortecedor [mm]

$F = m \cdot a$ $FG = m \cdot g$ $a = 1250 \cdot V^2 / H$
 F = força de desaceleração [N] F_G = força da gravidade [N] m = massa de carga [kg] a = desaceleração [m/s²] g = aceleração da gravidade 9,81 [m/s²] V = velocidade H = comprimento do curso do amortecedor [mm]

Minicarro, Série MSN

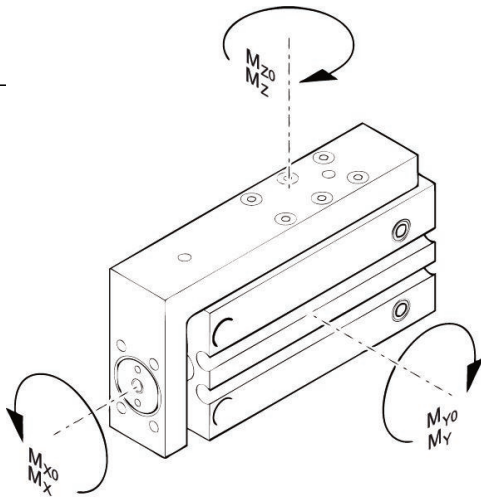
0821406508

AVENTICS
série MSN
Cilindros
com

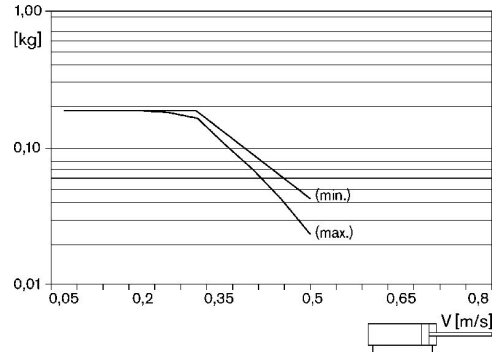
M = torque máx. permitido

massa máxima movimentada
adicionalmente (curso mín., curso
máx.)

2024-04-06

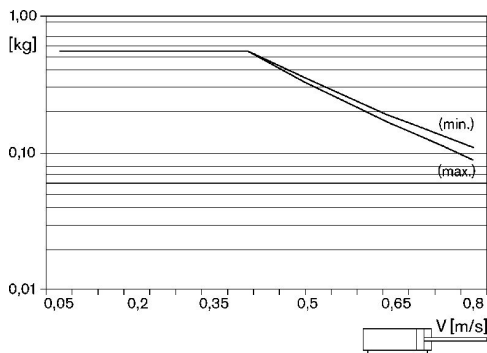


MSN - 6



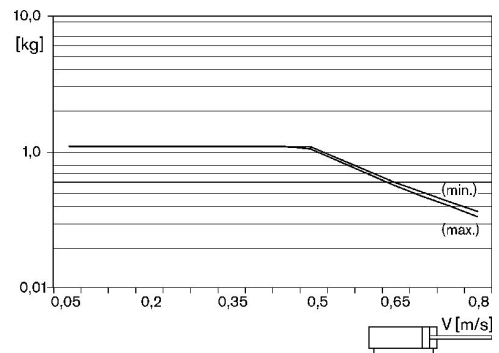
massa máxima movimentada
adicionalmente (curso mín., curso
máx.)

MSN - 10



massa máxima movimentada
adicionalmente (curso mín., curso
máx.)

MSN-16



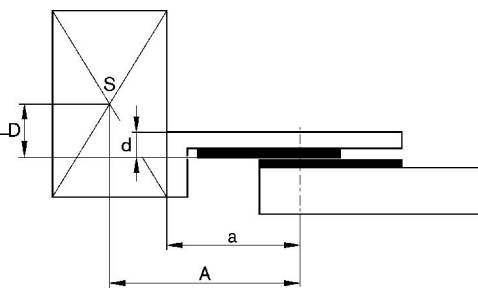
fator de correção (a, d)

Minicarro, Série MSN

0821406508

AVENTICS
série MSN
Cilindros
com
unidade
guia

2024-04-06



fator de correção (a, d)

N° de material	Ø De pistão	Curso	a [mm]	d [mm]	Mx0 torque es-tático M [Nm]	My0 torque es-tático M [Nm]	Mz0 torque es-tático M [Nm]	Mx torque di-nâmico M [Nm]	My torque di-nâmico M [Nm]
0821406500	6	5	27	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406501	6	10	32	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406502	6	15	32	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406503	6	20	37	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406504	6	25	42	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406505	6	30	47	6	3	3.2	3.2	0.6	0.9
0821406506	10	5	31	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
0821406507	10	10	36	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
0821406508	10	15	41	6.8	2.3	2.4	2.4	0.6	0.8
0821406509	10	20	41	6.8	3.2	3.3	3.3	0.7	1.2
0821406510	10	25	48	6.8	3.2	3.3	3.3	0.7	1.2
0821406511	10	30	53	6.8	3.2	3.3	3.3	0.7	1.2
0821406512	16	5	40	7.5	6.8	6.9	6.9	1.7	2.1
0821406513	16	10	40	7.5	6.8	6.9	6.9	1.7	2.1
0821406514	16	15	50	7.5	6.8	6.9	6.9	1.7	2.1
0821406515	16	20	50	7.5	6.8	6.9	6.9	1.7	2.1
0821406516	16	25	55	7.5	10	12.3	12.3	1.9	2.7
0821406517	16	30	60	7.5	10	12.3	12.3	1.9	2.7

N° de material	Mz torque di-nâmico M [Nm]
0821406500	0.9
0821406501	0.9
0821406502	0.9
0821406503	0.9
0821406504	0.9
0821406505	0.9
0821406506	0.8
0821406507	0.8
0821406508	0.8
0821406509	1.2
0821406510	1.2
0821406511	1.2
0821406512	2.1

Minicarro, Série MSN

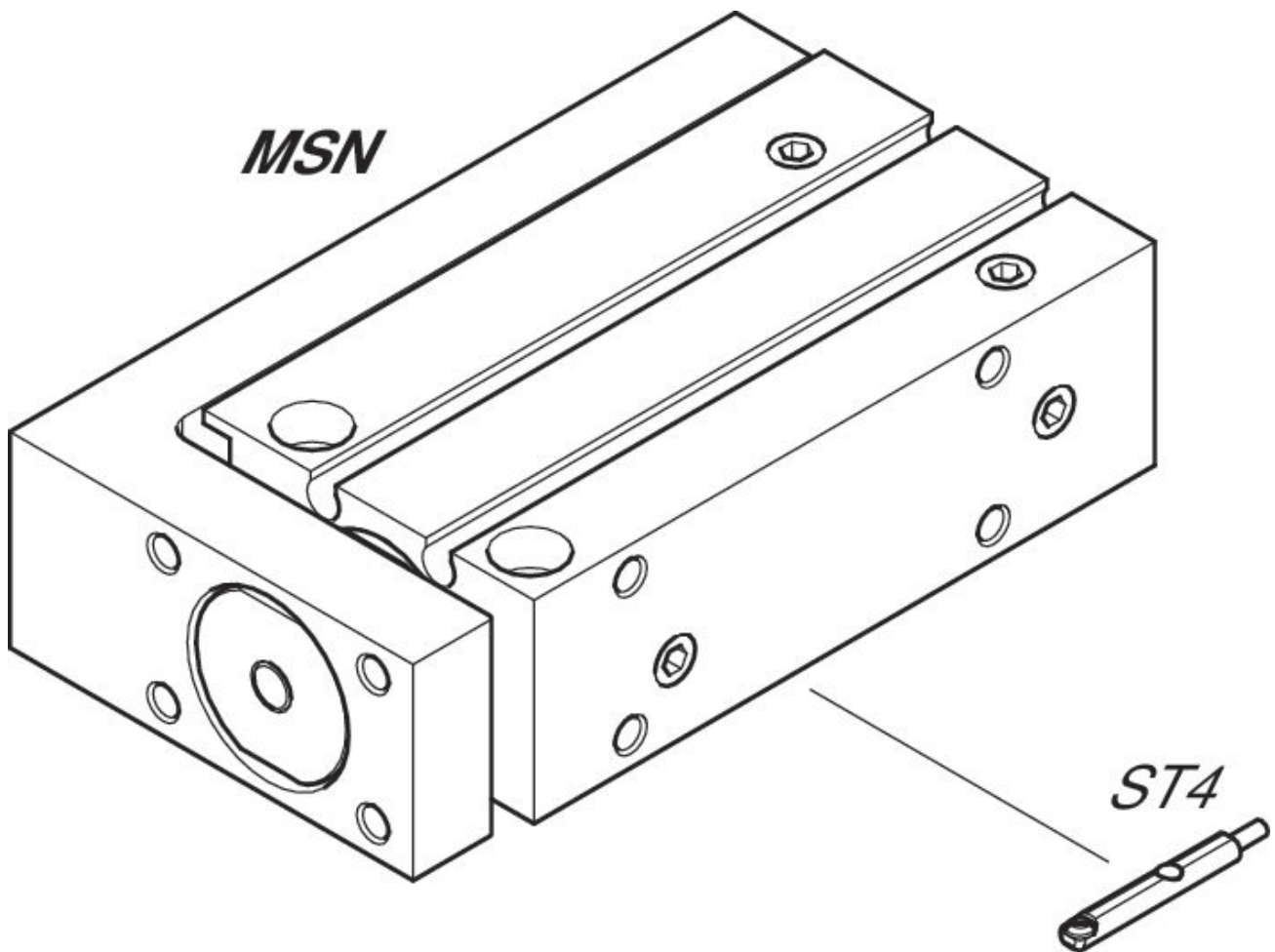
0821406508

AVENTICS
série MSN
Cilindros
com
unidade
guia

2024-04-06

N° de material	Mz torque di- nâmico M [Nm]
0821406513	2.1
0821406514	2.1
0821406515	2.1
0821406516	2.7
0821406517	2.7

Vista geral



NOTA: Este desenho com uma vista geral serve como orientação para os locais onde os diferentes acessórios podem ser fixados no cilindro. A ilustração foi simplificada para este fim. Por isso, não devem ser tiradas conclusões quanto às verdadeiras medidas e dimensões das peças.