

Mini-vérin, Série MNI

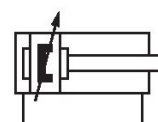
0822333452

Mini-vérins
AVENTICS
série MNI
(ISO 6432)

2024-04-11

Mini-vérins AVENTICS série MNI (ISO 6432)

Les vérins ronds AVENTICS série MNI (ISO 6432) destinés à la fabrication générale de machines sont caractérisés par leur conception robuste et leur longue durée de vie.



Données techniques

Secteur	Industrie
Normes	ISO 6432
Ø du piston	20 mm
Course	25 mm
Orifices	G 1/8
Principe de fonctionnement	À double effet
Amortissement	amortissement à réglage pneumatique
Piston magnétique	Piston avec aimant
Spécifications de l'environnement	Norme industrielle Résistant à la chaleur
Filetage de la tige de piston - type	Filetage
Filetage de la tige de piston	M8
Tige de piston	Simple, unilatéral
Racleur	Racleur résistant à la chaleur
Pression	6,3 bar
Force du piston entrante	166 N
Force du piston sortante	198 N
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	120 °C
Pression de service min.	1 bar

Mini-vérin, Série MNI

0822333452

Mini-vérins
AVENTICS
série MNI
(ISO 6432)

2024-04-11

Pression de service maxi	10 bar
Longueur d'amortissement	13 mm
Énergie d'amortissement	1.5 J
Poids	0.1825 kg
Poids 0 mm course	0.16 kg
Poids +10 mm course	0.009 kg
Course maxi	1100 mm
Fluide	Air comprimé
Température min. du fluide	-10 °C
Température max. du fluide	120 °C
Taille de particule max.	50 µm
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	5 mg/m³
Fixation pour capteur nécessaire	Fixation pour capteur nécessaire

Matériau

Tige de piston	Acier inoxydable
Matériau piston	Laiton Aluminium
Matériau racleur	Caoutchouc au fluor
Matériau joints	Caoutchouc au fluor
Matériau couvercle avant	Aluminium
Tube du vérin	Acier inoxydable
Couvercle d'extrémité	Aluminium
Écrou pour fixation du vérin	Acier, chromé
Écrou pour tige de piston	Acier, chromé
Référence	0822333452

Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

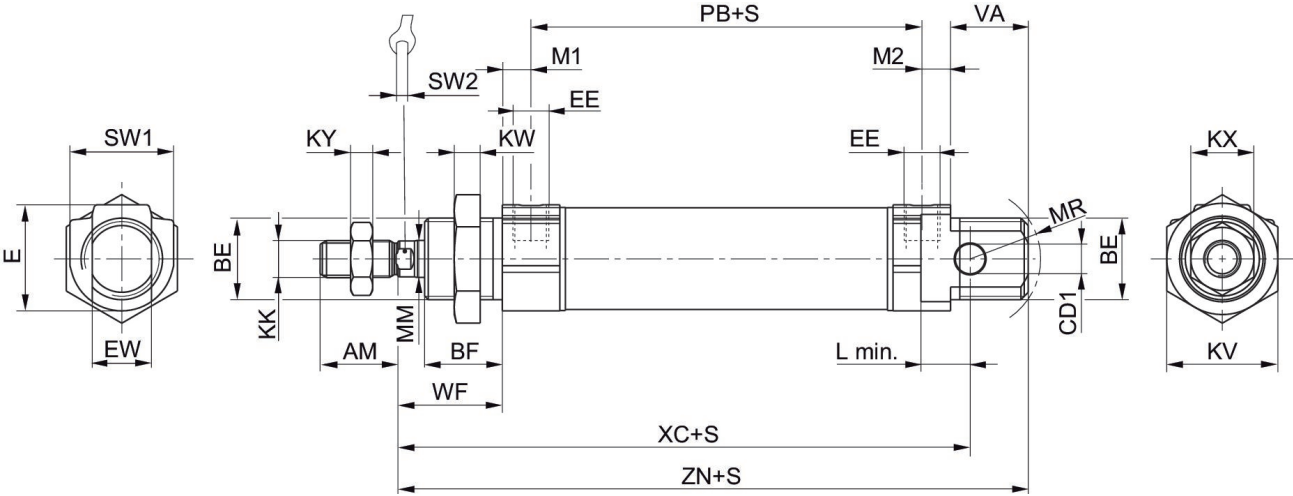
Mini-vérin, Série MNI

0822333452

Mini-vérins
AVENTICS
série MNI
(ISO 6432)

Dimensions

2024-04-11



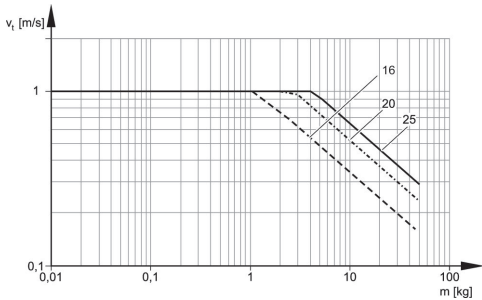
S = course

Ø du piston	AM-2	BE	BF	CD H9	E	EE t = profon- deur de filet	EW d13	KK	KV
16	16	M16x1,5	16	6	19	M5 t=5	12	M6	22
20	20	M22x1,5	18	8	28	G1/8 t=8	16	M8	30
25	22	M22x1,5	21	8	28	G1/8 t=8	16	M10x1,25	30

Ø du piston	KW	KX	KY	L min	MM f8	M1/M2	MR	PB ±1	VA
16	6	10	3.2	8	6	4.8	16	47	17
20	7	13	4	12	8	7	18	51	19
25	7	17	6	12	10	7	19	55	21

Ø du piston	WF ±1,4	XC ±1	ZN ± 1,4	SW 1	SW 2
16	22	82	95.5	19	5
20	24	95	109.5	28	6
25	28	104	119.5	28	8

Diagramme sur l'amortissement



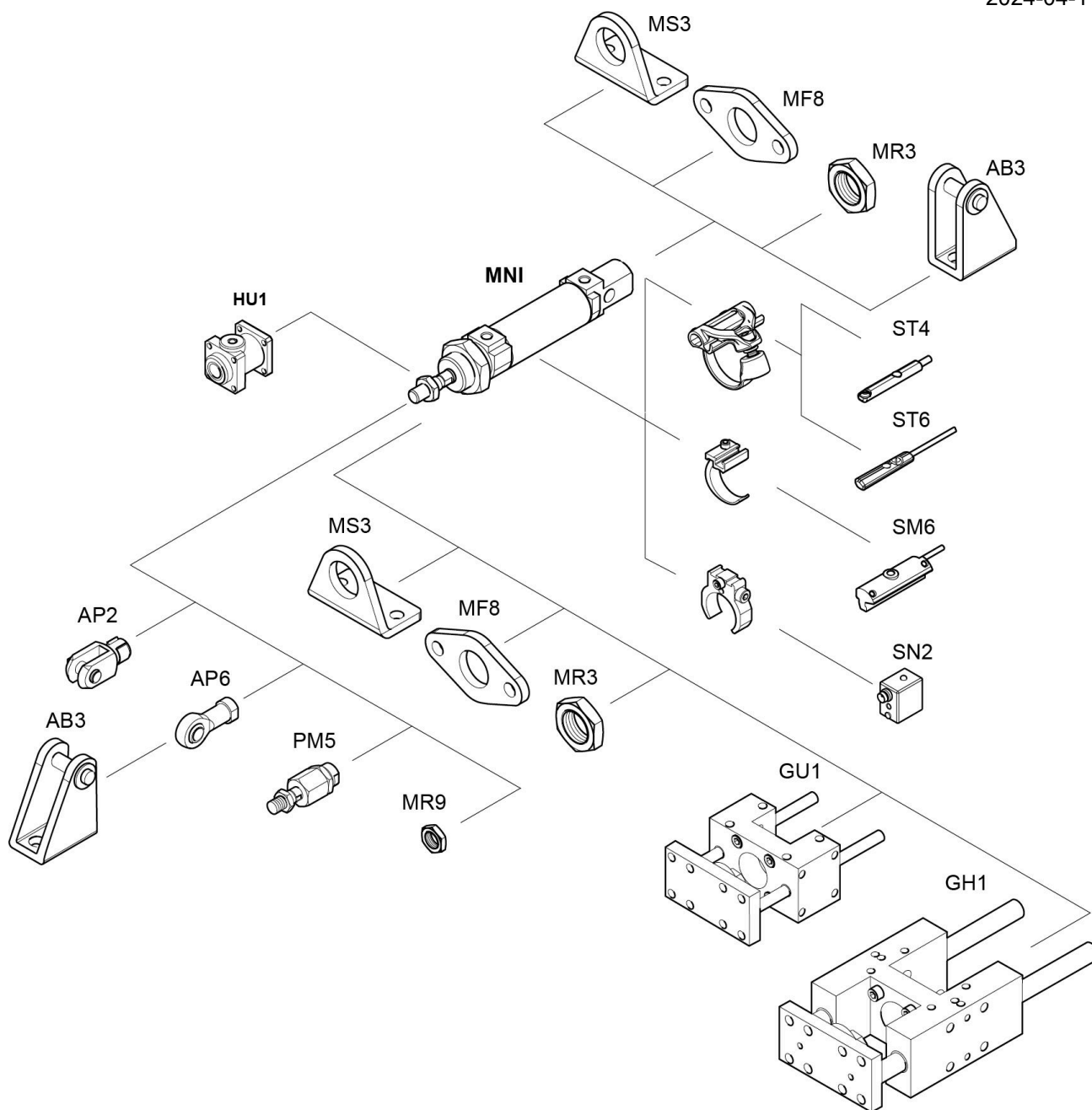
Mini-vérin, Série MNI

0822333452

Mini-vérins
AVENTICS
série MNI
(ISO 6432)

2024-04-11

Plan d'ensemble



REMARQUE: ce plan d'ensemble permet de savoir à quel endroit du vérin les différents accessoires doivent être fixés. A cet effet, la représentation a été simplifiée. C'est pourquoi il ne peut en découler aucune déduction concrète concernant les réalités dimensionnelles.