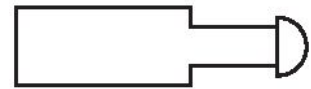


Ammortizzatori industriali serie SA1 AVENTICS

Gli ammortizzatori industriali della serie SA1 AVENTICS decelerano in modo affidabile le masse spostate, aumentando così la velocità di processo, la qualità di produzione, la durata di funzionamento degli impianti di produzione e riducendo il rumore di funzionamento.



Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	SA1-MC
Filettatura di fissaggio	M6x0,5
Corsa	5 mm
Assorbimento di energia/corsa max.	1 Nm
Assorbimento di energia/ora max.	3000 Nm
Ammortizzamento	autocompensante
Fluido	Olio
Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	80 °C
Masa efectiva me min.	0.8 kg
Massa effettiva me max.	2.8 kg
Forza della molla di ritorno min.	2 N
Forza della molla di ritorno max.	5 N
Tipo di fissaggio	Flangia di fissaggio
Peso	0.02 kg

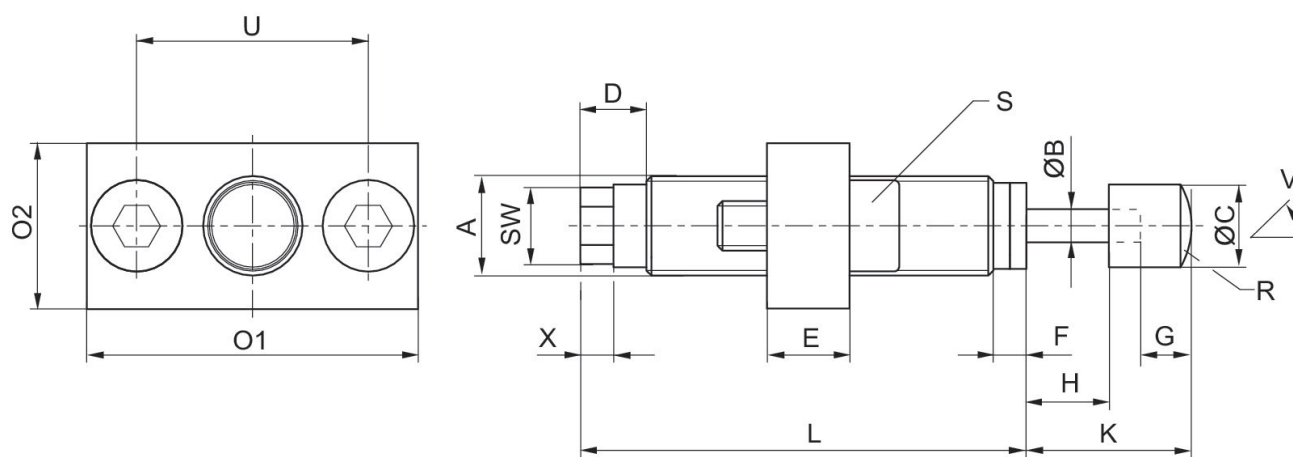
Materiale

Materiale canna del cilindro	Acciaio, cromato
------------------------------	------------------

Superficie canna del cilindro
 Materiale asta pistone
 Superficie Asta pistone
 Materiale guarnizione per asta pistone
 Materiale arresto
 Materiale flangia di fissaggio
 Superficie flangia di fissaggio
 Codice

nitrocarburazione in bagni di sale
 Acciaio inox
 rettificato e temprato
 Poliuretano
 Poliossimetilene
 Acciaio, cromato
 nitrocarburazione in bagni di sale
 R412010294

Dimensioni



A = filettatura di fissaggio
 V = angolo d'inclinazione

Codice	Tipo	Filettatura di fissaggio	ØB	ØC	D	E	F	G	H
R412010294	SA1-MC	M6x0,5	2	5	4	5	2	2	5
R412010295	SA1-MC	M6x0,5	2	5	4	5	2	2	5

Codice	K	L	O1	O2	R	S	SW	U	W [°]
R412010294	10	27	20	10	5	M3x10	4	14	2
R412010295	10	27	20	10	5	M3x10	4	14	2

Codice	X
R412010294	2
R412010295	2