

RB, deceleratore idraulico RBL1007

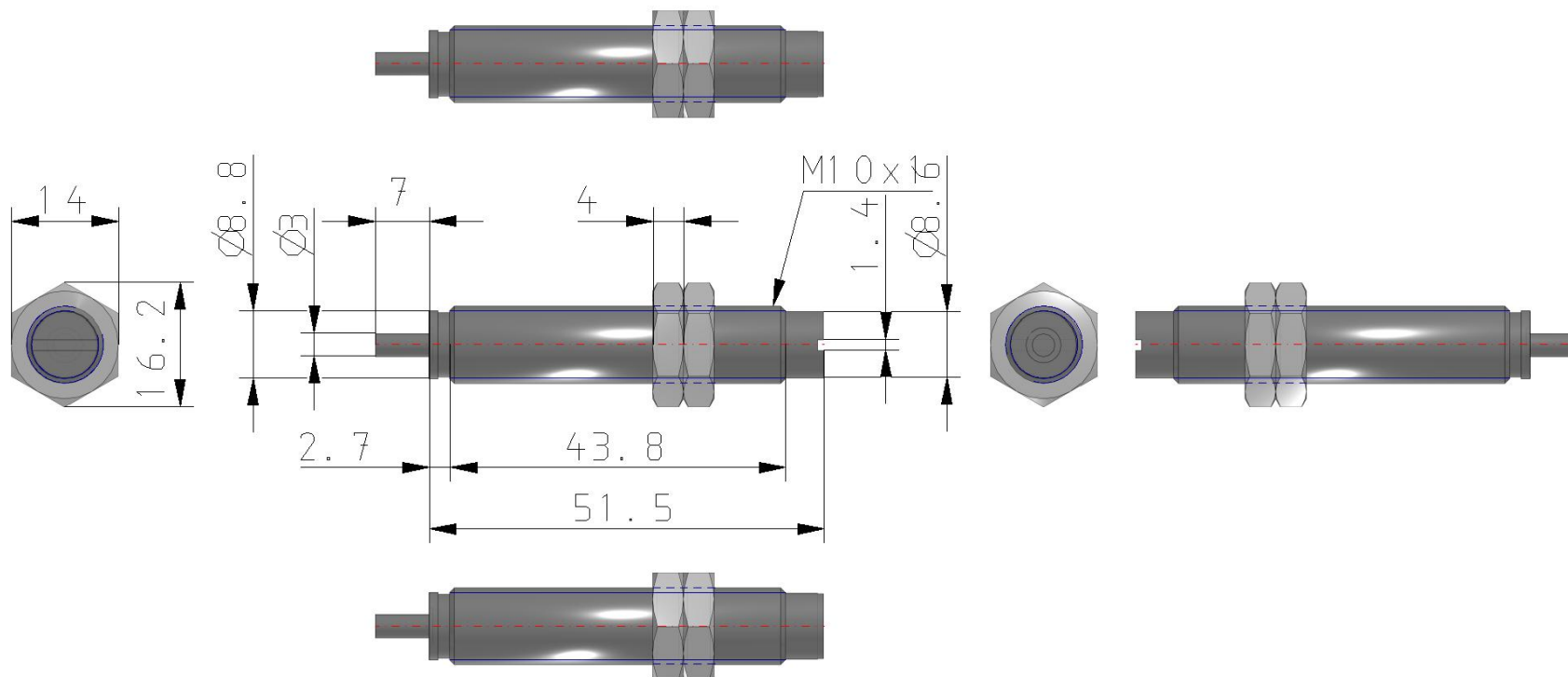
Scheda tecnica

General series information

- Deceleratore idraulico: Base o con tampone
- Ø est. filettatura: M6, M8, M10, M14, M20, M27
- Opzione: Dado stopper

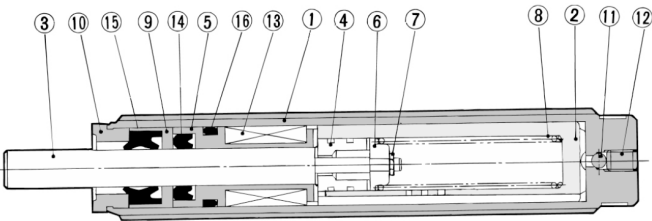
Specifiche standard

Corsa	7mm
Misura attacco	M10XP1.0
Opzione	Dado esagonale: 2 pz.; Senza dado stopper
Modello	L (resistente al raffreddamento)
Con coperchio	Senza coperchio
Construction	2118_en.jpg
Max. spinta ammissibile	422 N
F124- Max-operating-frequency	70
Max. energia assorbita	5.88 J
Campo temperatura d'esercizio	-10 - 80°C
Max velocità collisione	0.05 - 5 m/s
Spring_Force_compressed	6.86 N
Spring_Force_extended	4.22 N
Weight	0.026 Kg

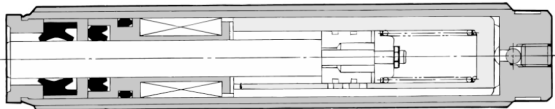


Costruzione

Estesa



Compressa



Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
①	Tubo esterno	Acciaio rullato	Rivestimento grigio
②	Tubo interno	Acciaio speciale	Resistente al calore
③	Stelo	Acciaio speciale	Cromatato duro
④	Pistone	Acciaio speciale	Resistente al calore
⑤	Guida	Materiale speciali cuscinetti	
⑥	Guida molla	Acciaio rullato	Cromato zinco
⑦	Dado spinta	Acciaio per molle	
⑧	Molla di ritorno	Acciaio armonico	Cromato zinco
⑨	Sede guarnizione	Lega di rame	
⑩	Arresto	Acciaio al carbonio	Cromato zinco
⑪	Sfera d'acciaio	Acciaio speciale per cuscinetti	
⑫	Vite di fissaggio	Acciaio speciale	
⑬	Accumulatore	NBR	Gomma spugnosa
⑭	Guarnizione stelo	NBR	
⑮	Raschiastelo	NBR	
⑯	Guarnizione	NBR	

Informazioni aggiuntive

Catalogue

[RB_IT.pdf](#)

Operation manuals

[rb0604e_operation_manual.pdf](#)