

RB, Amortisseurs de chocs

RB1411

Fiche technique

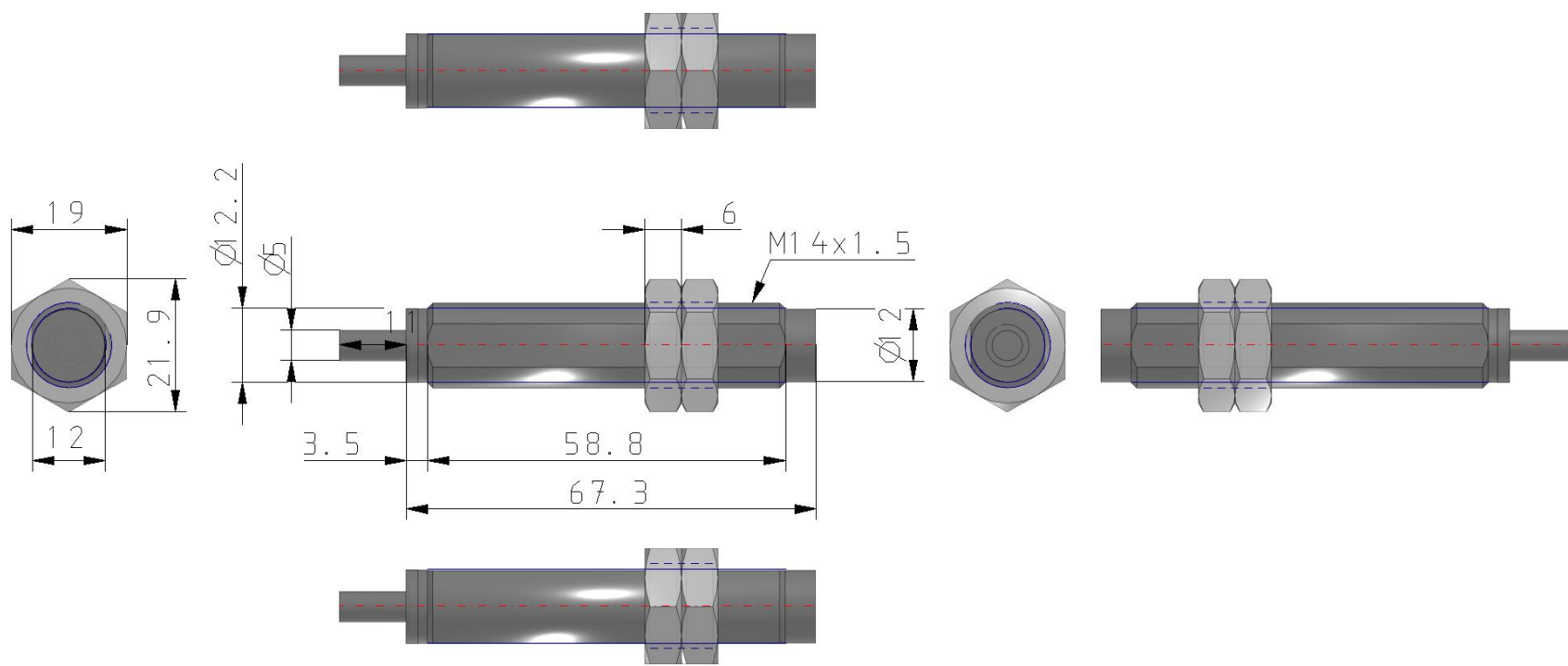
General series information

- Amortisseur de chocs hydraulique: Standard ou embout
- Ø ext.: M6, M8, M10, M14, M20, M27
- Option: écrou limiteur de course

Standard Specifications

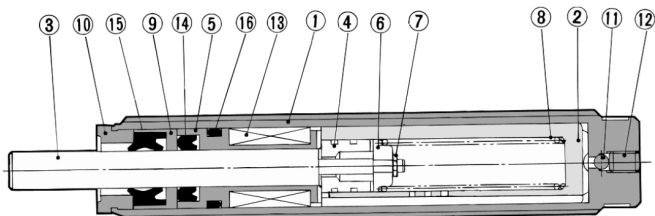
| | |
|------------------------------------|---|
| Type | Standard |
| Avec obturateur | Sans couvercle |
| Orifice | M14XP1.5 |
| Option | écrou hex.: 2 pcs.; Sans écrou limiteur de course |
| Course | 11mm |
| Construction | 2118_en.jpg |
| Poussée max. admissible | 814 N |
| F124- Max-operating-frequency | 45 |
| Énergie absorbée max. | 14.7 J |
| Plage de température d'utilisation | -10 - 80°C |
| Vitesse d'impact | 0.05 - 5 m/s |
| Spring_Force_compressed | 15.3 N |
| Spring_Force_extended | 6.86 N |

Dimensions



Constructions

Détendu



Comprimé



Nomenclature

| Rep. | Désignation | Matière | Remarques |
|------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| ① | Tube externe | Acier | Peinture grise |
| ② | Tube interne | Acier spécifique | Traité haute température |
| ③ | Tige | Acier spécifique | Chromé dur |
| ④ | Piston | Acier spécifique | Traité haute température |
| ⑤ | Coussinet | Matière de guidage | |
| ⑥ | Guide du ressort | Acier | Chromé zingué |
| ⑦ | Ecrou | Acier à ressort | |
| ⑧ | Ressort de rappel | Acier élastique | Chromé zingué |
| ⑨ | Support de joint | Alliage de cuivre | |
| ⑩ | Butée | Acier | Chromé zingué |
| ⑪ | Bille | Acier de guidage | |
| ⑫ | Vis | Acier spécifique | |
| ⑬ | Accumulateur | NBR | Mousse de caoutchouc |
| ⑭ | Joint de tige | NBR | |
| ⑮ | Racleur | NBR | |
| ⑯ | Joint | NBR | |

Information supplémentaire

Catalogue

[RB_FR.pdf](#)

Operation manuals

[rb0604e_operation_manual.pdf](#)