



- Aéraulique
- Servomoteur CCF
- On-off
- Clapets de sécurité

Servomoteurs pour CCF pour remplacement type B(L)F(-T)

Les B(L)F-T actionneurs avec ressort de retour, sont destinés pour le fonctionnement des petits et grands clapets de feu- et de désenfumage en ventilation et climatisation.

Marque

- Belimo

Utilisation

- L'actionneur déplace le clapet sous la tension d'un ressort dans la position de fonctionnement simultanément. En interrompant l'alimentation électrique, le clapet est amené dans la position de sécurité par l'énergie stockée dans le ressort.
- Dans l'actionneur sont deux microcontacts avec réglages fixes construits pour la signalisation du positionneur. La position de la lame de l'amortisseur se fait par un indicateur de position mécanique.

Spécifications

TYPE BLF-T: N'est plus disponible (type de moteur de remplacement BFN-T)

- Couple moteur: 6 Nm
- Couple ressort de rappel: 4 Nm
- Tension **BLF230-T**: 230V AC
- Tension **BLF24-T**: 24V AC / DC
- Contrôle: ouverture / fermeture avec ressort de rappel
- Equipé avec fusible thermo-électrique température 72°C, type **BAE72**
- Contact auxiliaire intégré
- Moteur Durée: 150s
- Indice de protection: IP54
- Montage de l'arbre: raccordement carré 12 mm

TYPE BF-T:

- Couple moteur: 18 Nm
- Couple ressort retour: 12 Nm
- Tension **BF230-T**: 230V AC
- Tension **BF24-T**: 24V AC/DC
- Contrôle: ouverture / fermeture avec ressort de rappel
- Equipé avec fusible thermo-électrique température 72°C TYPE **BAE72-S**
- Contact auxiliaire intégré
- Moteur durée: 150s
- Indice de protection: IP54
- Montage de l'arbre: raccordement carré 12 mm

TYPE BF:

Servomoteur pour clapet coup-feu sans sonde de température.

Accessoires

- Adaptateur avec bride pour axes ronds de 20 mm pour BF-T et T BLF, type **ZK-BF**
- Arrêt anti-rotation, type **ZARS230-L**
- Remplacement fusible thermoélectrique température canal 72°C, type **Z-BAE72**

Dessin technique

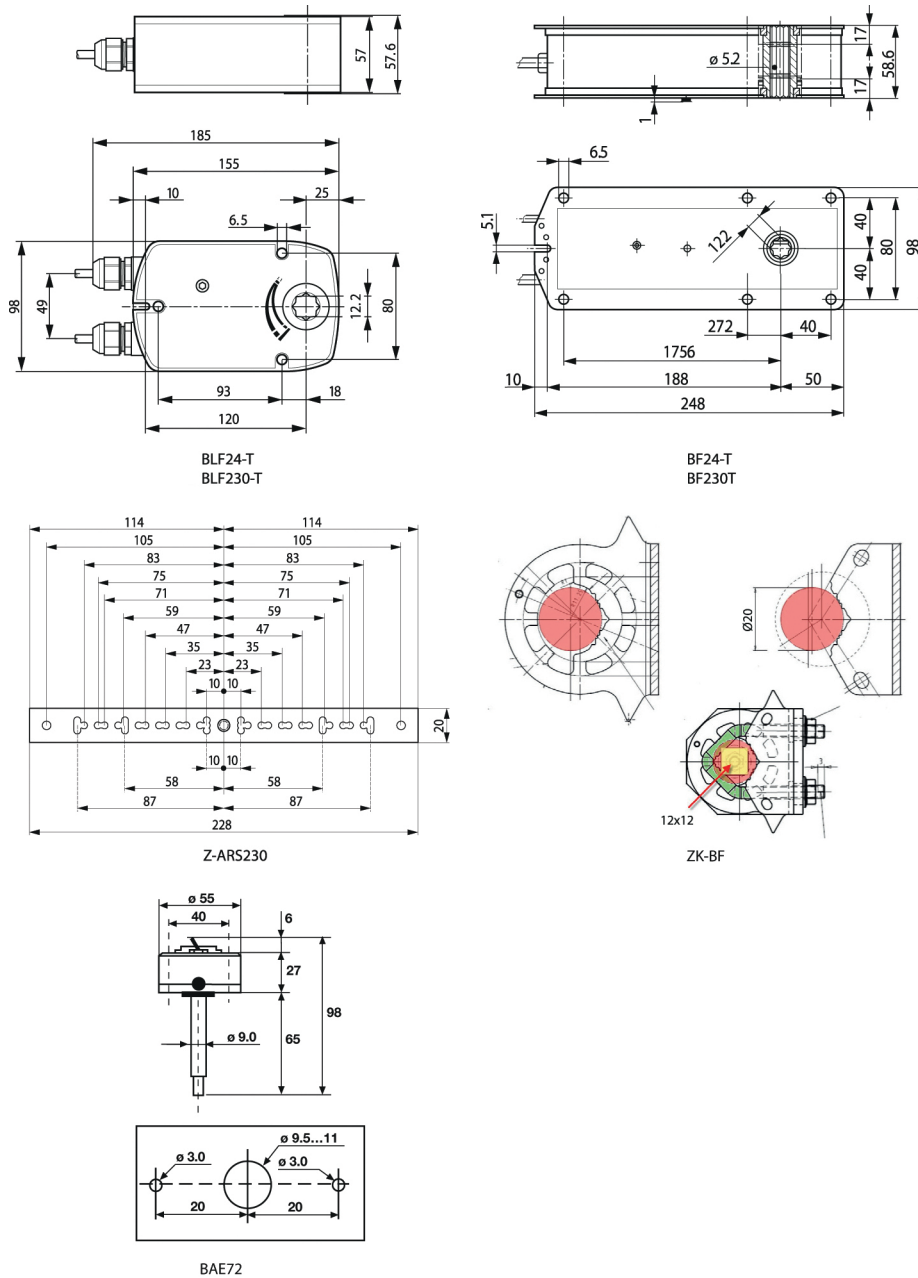


Schéma de câblage

