

CLAPET COUPE-FEU FKRS-EU DÉSORMAIS ACCOMPAGNÉ D'UNE AUTORISATION ATEX

[□ Retour à
l'aperçu](#)

Date	rubrique
03.11.2015	Société

Le clapet coupe-feu de la série FKRS-EU est désormais disponible avec une autorisation ATEX. Avec le certificat (TÜV 14 ATEX 140574), tous les clapets coupe-feu ronds d'un diamètre compris entre 100 mm et 800 mm ainsi que les clapets de la série FK-EU dotés d'une protection contre les explosions sont désormais disponibles. Les clapets coupe-feu de la version de base ZEX1 peuvent être installés dans les zones 1 et 2 (gaz, brume, vapeurs) et dans les zones 21 et 22 (poussières).

Le modèle de base ZEX1 se compose d'un clapet coupe-feu avec moteur à ressort de rappel (de type Schischek, EX MAX 15 BF) et d'un système de déclenchement thermoélectrique (EX PRO TT).

Pour compléter la version de base ZEX1 sur les petites commandes ou systèmes Bus, des boîtiers de distribution de communication (KVA) séparés sont aussi disponibles. Ils comprennent les modules de communication adaptés et sont installés en dehors de la zone explosive. Avec ces boîtiers de communication, tous les modèles de commande actuels peuvent être montés et utilisés très facilement, même dans le cadre d'applications avec clapets ATEX.