



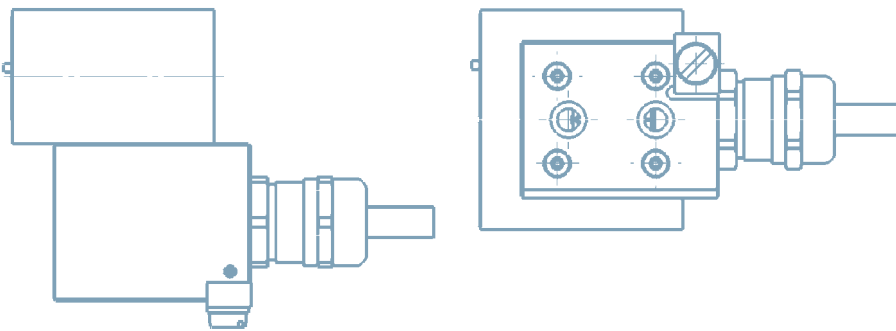
SCHIENLE
MAGNETTECHNIK

ZWILLINGSMAGNETE FÜR DEN EINSATZ IN EXPLOSIONSGESCHÜTZTEN BEREICHEN





ZWILLINGSMAGNETE FÜR DEN EINSATZ IN EXPLOSIONSGESCHÜTZTEN BEREICHEN



Diese Zwillingmagnete werden in explosionsgeschützten Bereichen eingesetzt. Die technische Ausführung der beiden Magnetsysteme ist getrennt variierbar. Die Geräte sind je nach Bedarf nach ATEX, IECEx oder MSHA zertifiziert erhältlich.

Zertifizierung nach ISO 9001-2000 94/9/EC oder anderen vergleichbaren Standards ausserhalb der Europäischen Union.

TECHNISCHE DATEN

Zugelassene Einsatzgebiete:	Untertagebau USA (MSHA) Untertagebau China (SAWS-SACMSS) IECEx ATEX
Zulassungen ATEX:	
Baugröße EX01	Ex II 2 GD T120°C IP67 EEx m II
Baugröße EX05	Ex I M2 Ex d I Ex I M1 Ex Ia I und/oder Ex I M2 Ex d Ia oder Ib I
Baugröße EX06	Ex I M2 Ex d I Ex II 2G Ex d IIB T4 Ex II 2D Ex tD A21 T135°C
Zulassungen IECEx:	
Baugröße EX05	Ex d I Ex Ia I Ex d Ia I Ex d Ib I
Baugröße EX06	Ex d I Ex d IIB T4 Ex tD A21 T135°C