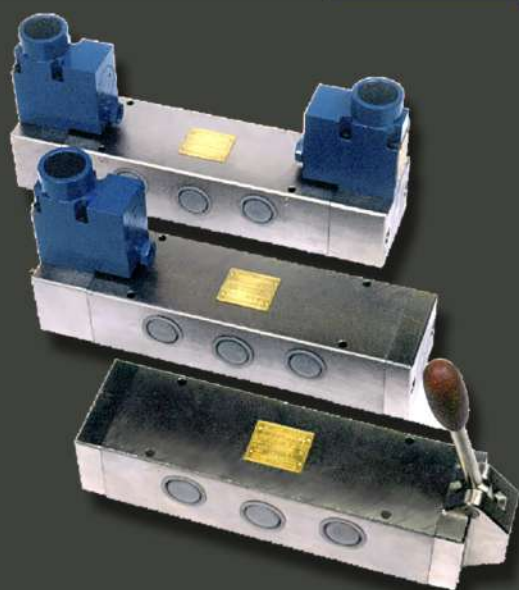


REPI

Rozdzielacze elektropneumatyczne
iskrobezpieczne



Sterowanie kierunku
przepływu medium
w maszynach
i urządzeniach
pneumatycznych

- budowa suwakowa
- średnica nominalna DN 20 ÷ 36
- przystosowany do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem metanu i pyłu węglowego



REPI

Rozdzielacze elektropneumatyczne
iskrobezpieczne

DANE TECHNICZNE

✓ Parametry charakterystyczne	
- ciśnienie nominalne	0,63 MPa
- ciśnienie maksymalne	0,90 MPa
- przepływ nominalny	187 m ³ /h
✓ Parametry elektryczne	
- napięcie robocze zasilania (z zasilacza iskrobezpiecznego o maks. prądzie 1,6 A)	12 V DC ± 15%
- rezystancja cewki	110 ± 10 Ω
✓ Warunki pracy	
- wilgotność względna	95%
- optymalna temperatura otoczenia	5°C ÷ 60°C
- wymagana / zalecana filtracja	25/10 μm
✓ Wymiary	306x153x78 mm
- masa	12,5 kg
- stopień ochrony obudowy	IP 54

Elektrycznie lub mechanicznie sterowany rozdzielacz suwakowy dwupołożeniowy, pięciodrogowy przeznaczony do maszyn i urządzeń pneumatycznych o dużej wydajności pracujących w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

Rodzaj budowy przeciwybuchowej



I M1 Ex ia I Ma

Certyfikat badania typu WE

OBAC 06 ATEX 465X

Znak zgodności

