



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

**STEROWANIE
KIERUNKU
PRZEPŁYWU
MEDIUM
W MASZYNACH
I URZĄDZENIACH
PNEUMATYCZNYCH**

Parametry charakterystyczne

- ciśnienie nominalne 0,63 MPa
- ciśnienie maksymalne 0,90 MPa
- przepływ nominalny 187 m³/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÷60°C
- wymagana / zalecana filtracja 25/10 μm

Wymiary

306×153×78 mm

Masa

12,5 kg

Stopień ochrony obudowy

IP54

Rodzaj budowy przeciwybuchowej



I M1 EEx i_a I

Certyfikat badania typu WE

OBAC 05 ATEX 124X

Znak zgodności



ZAMÓWIENIA:

Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
Dział Handlowy, tel.: (32) 2007-632, (32) 2007-690, (32) 2007-692
40-189 Katowice, ul. Leopolda 31, fax. (32) 2007-694
e-mail: emag@emag.pl, www.emag.pl