

CHARAKTERYSTYKA

- Głowica elektromagnetyczna do pracy w atmosferze zagrożonej wybuchem, zgodna z Dyrektywą ATEX 94/9/EC
- Numer certyfikatu Unii Europejskiej: LCIE 00 ATEX 6050 X**
- Zgodność z normami bezpieczeństwa i higieny pracy i standardami europejskimi EN 50014, EN 50018 i EN 50281-1-1
- Łatwość instalacji elektrycznej dzięki zaciskom śrubowym cewki
- Obudowa z przepustem elektrycznym 3/4 NPT (1/2 NPT lub M20 x 1,5 jako opcja)
- Klasa ochrony IP65
- Głowica może być wyposażona w ręczne przesterowanie push-pull (pociągnij-naciśnij), współpracuje z szeroką gamą zaworów ASCO/JOUCOMATIC

KONSTRUKCJA

Obudowa cewki	Aluminium pokrywane farbą epoksydową
Pokrywa, śruby pokrywy	Stal (stal nierdzewna dla zaworów ze stali nierdzewnej)
Trzpień ruchomy, nieruchomy	Stal nierdzewna
Cewka kompensacyjna	Miedź lub srebro
Tabliczka znamionowa	Aluminium
Przyłącze	Zaciski śrubowe
Klasa zabezpieczenia	II 2 G EEx d IIB + H2 T6 do T4 II 2 D IP65 T 85°C lub T 100°C lub T 135°C

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

Standardowe napięcia	DC (=): 24V
(inne napięcia i 60 Hz na życzenie)	AC (-): 24V – 115V – 230V / 50 Hz

KLASYFIKACJA TEMPERATUROWA

zasilanie	pobór mocy W MXX	klasa izolacji	Maks. temperatura otoczenia / klasa temperaturowa °C (1)		
			T4 (G) 135°C (D)	T5 (G) 100°C (D)	T6 (G) 85°C (D)
AC	10,5	FT	60		
DC	11,2	FT	60	40	25

Sprawdzić możliwości poboru mocy dla konkretnego urządzenia.

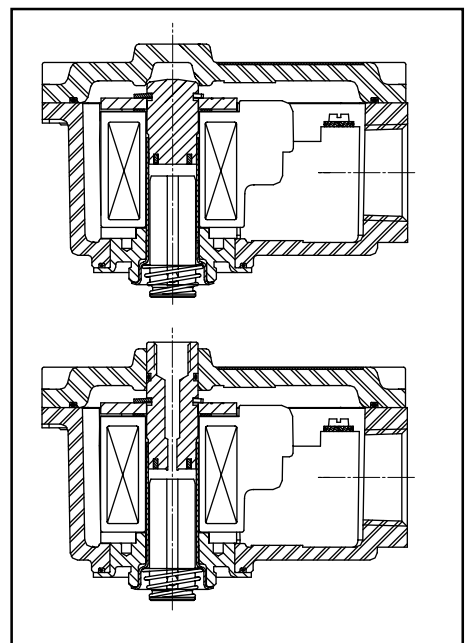
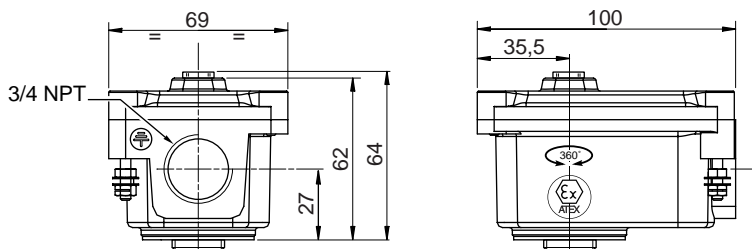
(1) Minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia wynosi -20°C

INSTALACJA

- Możliwość podłączenia dowolnego atestowanego dławika kablowego EEx d IIB + H2 w przepuszcisku kablowym 3/4" NPT (1/2" NPT / M20 x 1.5 opcja)
- Wewnętrzny i zewnętrzny zacisk uziemienia
- Możliwość obrotu głowicy o 360° w celu wyboru optymalnego ustawienia przepustu kablowego

WYMIARY (mm), MASA (kg)

masa: 0,630



INFORMACJE O ZAMÓWIENIU

Zawór wyposażony w głowicę elektromagnetyczną przeznaczoną do pracy w obszarze zagrożonym wybuchem oznaczony jest literami **NK** przed numerem katalogowym.

Przykład: **NK E272A017 230/50**

głowica ————— napięcie
przyłącze ————— numer podstawowy