

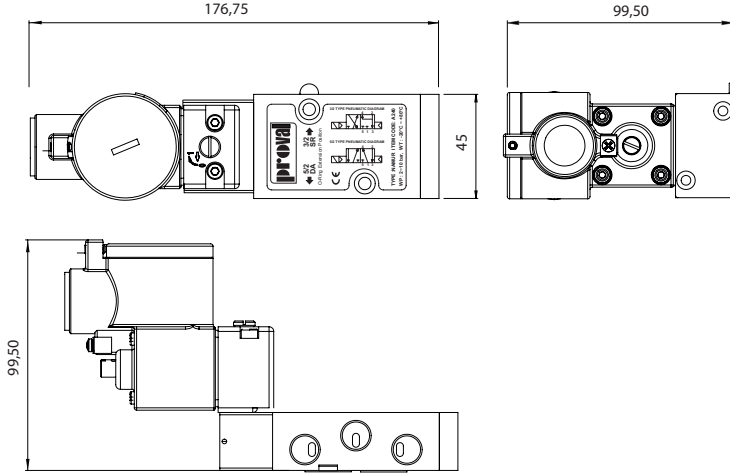
A240CX-BD/CD/DD/IA Ex-proof Tek Bobinli Namur Solenoid Valf Ex db IIC T6 Gb / Ex ia IIC T6



A240CX-BD/CD/DD/IA Serisi yön denetim valfleri, NAMUR bağlantı standartlarına uygunluğu ve kolay değiştirilebilir 3/2 - 5/2 konumlu yapıları sayesinde, parlayıcı ve patlayıcı ortamlarda kullanım için idealdir. Ex db sınıfı alev sızdırmaz veya Ex ia sınıfı kendinden korumalı CNOMO tipi pilot valf seçenekleri ile bu valfler, tek etkili (3/2 tip) veya çift etkili (5/2 tip) pnömatrik aktüatörlerde doğrudan montaja uygundur.

M20x1,5 veya 1/2" NPT rakor bağlantılı bobinler, her türlü standart veya zırhlı kablo ile kullanılabilir. Kablo rakorları opsiyonel olarak sunulmaktadır.

Ölçüler (mm)



NAMUR Tip Tek Bobinli Ex db IIC T6 Gb



NAMUR Tip Tek Bobinli Ex ia IIC T6 Ga

Teknik Özellikler;

Sınıfı	Ex db	Ex ia
Montaj Şekli	NAMUR	
Çalışma Voltajı	24VDC / 230VAC	24VDC - 1.6W
Çalışma Fonsksiyonu	3/2 veya 5/2	
Çalışma Basıncı	2-10 bar	
Hava Giriş	G1/4" / NPT 1/4"	
Elektrik Bağlantı	M20x1,5 / 1/2" NPT	
Elektrik Verileri	24VDC 3,5W 220 VAC 4VA (50/60 Hz)	Min: Ui:16V li:25mA Pi: 0.4W Max: Ui:26V li:146mA Pi: 949mW
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C ~ + 60 °C	
Geçiş Debisi	720 Lt/min	
Atex Sertifikasyon	Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb	Ex II 2G Ex ia IIC T6 Ga Ex II 2D Ex ia IIIC T85 °C Db

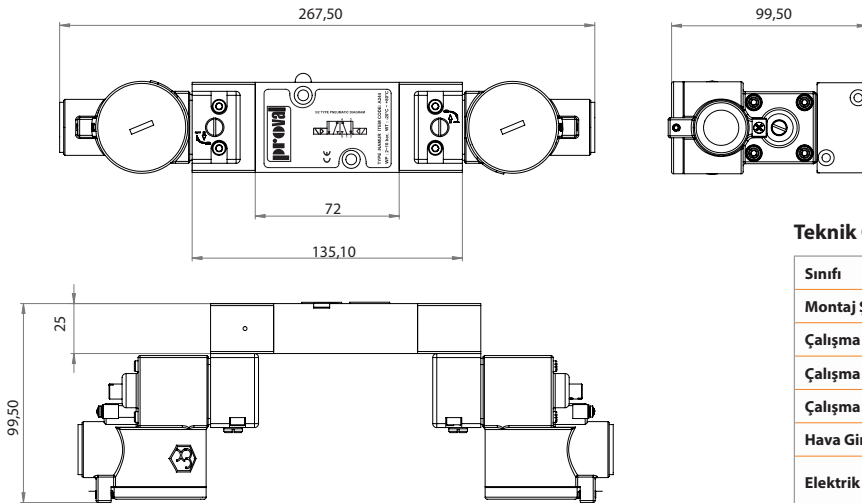
A244CX-BD/CD/DD/IA Ex-proof Çift Bobinli Namur Solenoid Valf Ex db IIC T6 Gb / Ex ia IIC T6



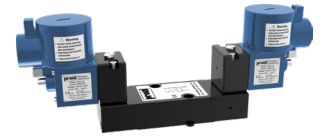
A244CX-BD/CD/DD Serisi yön denetim valfleri, NAMUR bağlantı standartları ve 5/2 veya 5/3 (kapalı merkez) konumlu yapıları, Ex db sınıfı alev sızdırmaz veya Ex ia sınıfı kendinden korumalı CNOMO tipi pilot valf seçenekleri ile bu valfler, çift etkili pnömatrik aktüatörlerde doğrudan montaja uygundur.

M20x1,5 veya 1/2" NPT rakor bağlantılı bobinler, her türlü standart veya zırhlı kablo ile kullanılabilir. Kablo rakorları opsiyonel olarak sunulmaktadır.

Ölçüler (mm)



NAMUR Tip Çift Bobinli Ex db IIC T6 Gb



NAMUR Tip Çift Bobinli Ex ia IIC T6 Ga

Teknik Özellikler;

Sınıfı	Ex db	Ex ia
Montaj Şekli	NAMUR	
Çalışma Voltajı	24VDC / 230VAC	24VDC - 1.6W
Çalışma Fonsksiyonu	5/2 veya 5/3 (Kapalı Merkez)	
Çalışma Basıncı	2-10 bar	
Hava Giriş	G1/4" / NPT 1/4"	
Elektrik Verileri	24VDC 3,5W 220 VAC 4VA (50/60 Hz)	Min: Ui:16V li:25mA Pi: 0.4W Max: Ui:26V li:146mA Pi: 949mW
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C ~ + 60 °C	
Geçiş Debisi	720 Lt/min	
Atex Sertifikasyon	Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb	Ex II 2G Ex ia IIC T6 Ga Ex II 2D Ex ia IIIC T85 °C Db