

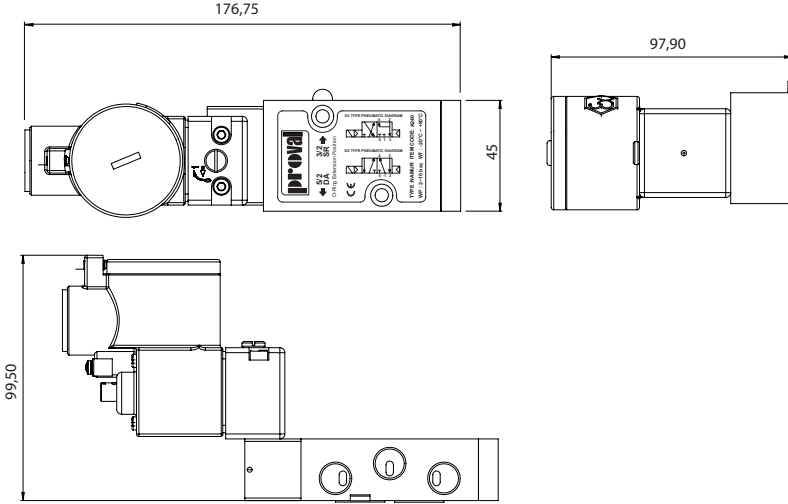


A240CX-BD/CD/DD Alev Sızdırmaz Tek Bobinli Namur Solenoid Valf Ex db IIC T6 Gb

A240CX-BD/CD/DD Serisi yön denetim valfleri, NAMUR bağlantı standartları ve kolay değiştirilebilir 3/2 - 5/2 konumlu yapıları, Ex db sınıfı alev sızdırmaz CNOMO tipi bobinleri ile parlayıcı ve patlayıcı ortamlarda tek etkili (3/2 tip) veya çift etkili (5/2 tip) pnömomatik aktüatörlerde direkt montajlı kullanıma uygundur. M20x1,5 veya 1/2" NPT rakor bağlantılı bobinler her türlü standart veya zırlı kablo ile kullanıma uygundur. Kablo rakorları opsiyonel olarak sunulmaktadır.



Ölçüler (mm)



Teknik Özellikler;

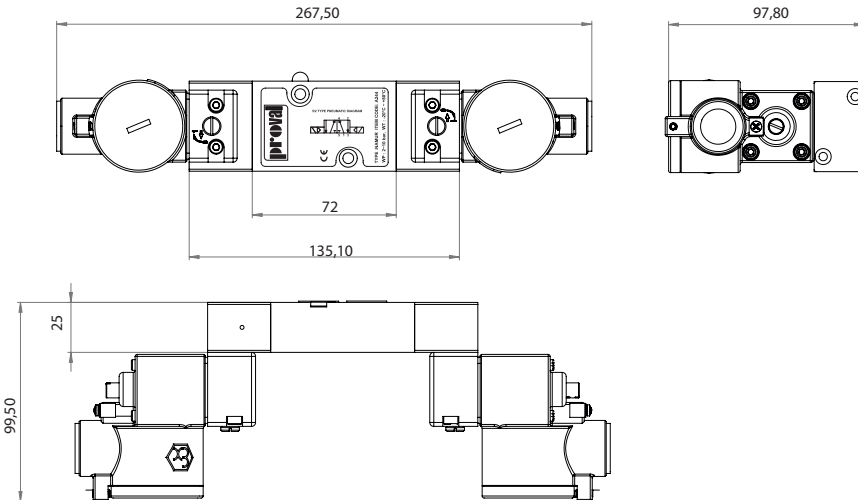
Montaj Şekli	NAMUR
Çalışma Voltajı	24VDC / 230VAC
Çalışma Fonsksiyonu	3/2 veya 5/2
Çalışma Basıncı	2-10 bar
Hava Giriş	G1/4" / NPT 1/4"
Elektrik Bağlantı	M20x1,5 / 1/2" NPT
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C ~ + 60 °C
Geçiş Debisi	720 Lt/min
Atex Sertifikasyon	Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb

A244CX-BD/CD/DD Alev Sızdırmaz Çift Bobinli Namur Solenoid Valf Ex db IIC T6 Gb

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 CNOMO tipi bobinleri ile parlayıcı ve patlayıcı ortamlarda çift etkili pnömomatik aktüatörlerde direkt montajlı kullanıma uygundur. M20x1,5 veya 1/2" NPT rakor bağlantılı bobinler her türlü standart veya zırlı kablo ile kullanıma uygundur. Kablo rakorları opsiyonel olarak sunulmaktadır.



Ölçüler (mm)



Teknik Özellikler;

Montaj Şekli	NAMUR
Çalışma Voltajı	24VDC / 230VAC
Çalışma Fonsksiyonu	5/2 veya 5/3 (Kapalı Merkez)
Çalışma Basıncı	2-10 bar
Hava Giriş	G1/4"
Elektrik Bağlantı	M20x1,5 / 1/2" NPT
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C ~ + 60 °C
Geçiş Debisi	720 Lt/min
Atex Sertifikasyon	Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb