

FLUKE®

Teknik veriler

Fluke 750P Serisi Basınç Modülleri





Temel özellikler

- Eksiksiz kesin doğru basınç modülü ailesi
- 1 inH2O ile 10.000 psi (2,5 mBar ile 690 bar) aralığını kapsar
- Fluke 718EX veya 725EX ile kullanmak için kendinden emniyetli 8 model
- Ölçümleri dijital olarak kalibratörlere ileterek hataları azaltın
- %0,01'e kadar referans belirsizliğine sahip kesin doğru ölçümler

Ürün İncelemesi: Fluke 750P Serisi Basınç Modülleri

Fluke 750P Serisi Basınç Modülleri, [Fluke çok işlevli kalibratörünüzü](#) tam teşekküllü bir basınç kalibratörüne dönüştürür. Bu esnek modüller, yalnızca [725](#), [726](#) veya [750 Serisi Kalibratörler](#) ile beraber çalışmakla kalmaz, aynı zamanda [Fluke basınç kalibratörlerinin](#) ölçüm aralığını da genişletir. Basınç modülleri bağımsız olarak kalibre edildiğinden, doğruluk veya izlenebilirlik kaybı olmadan bir kalibratörden diğerine geçiş yapabilirler.

Fluke 750P Serisi Basınç modülleriyle basıncı ölçmek, modülü bir basınç kaynağına veya el pompasına bağlamak, basınç modülü kablosunu kalibratöre bağlamak ve ardından basınç kaynağından basınç uygulamak kadar kolaydır. Tek bir düğmeye basılarak ölçülen basınç, istediğiniz veriye hızla sahip olmanızı sağlayan 11 farklı mühendislik birimi ile dijital olarak kalibratörde görüntülenir. Ve "alet gerektirmeyen" konektörlerle, bağlantı yapmak için bir anahtara erişmenize bile gerek kalmaz.

750 Serisi Belgeleme Proses Kalibratörleri ile birlikte kullanıldığında, basınç değerleri tarih/saat etiketli olarak da kaydedilebilir ve daha sonra incelenebilecek şekilde belgelenmiş kalibrasyon kayıtlarında saklanabilir. Bu zaman kazandırır, hataları ortadan kaldırır ve kalite standartları ve yönetmeliklerle uyumluluğu destekler.

Eksiksiz basınç modülü ailesi

1 inH2O ila 10,000 psi (2,5 mBar ila 690 bar) arasındaki basınç kalibrasyonu ve ölçüm aralıklarını kapsayan 50'den fazla basınç modülü ile, özel uygulamanızın ihtiyaçlarını karşılayacak bir model bulmak her zamankinden daha kolay. Tüm modüller NPT, metrik (BSP) ve M20 adaptörler içerir.

Şu modüller arasından seçim yapın:

- Diferansiyel modüller
- Gösterge modülleri
- Yüksek basınç modülleri
- Mutlak modüller
- Vakum modülleri
- Çift aralıklı modüller
- Referans modüller
- Kendinden emniyetli modüller

Seçim yapabileceğiniz 50'den fazla basınç modülü arasında daha popüler bazı modüller şunlardır:

- Fluke 750P00
- Fluke 750P02
- Fluke 750PD2
- Fluke 750P03
- Fluke 750P05

- Fluke 750P06
- Fluke 750P29

Basınç modüllerinin tam listesi için yukarıdaki Modeller sekmesine tıklayın.

Çalıştığınız yere götürebileceğiniz şekilde tasarlandı

Basınç cihazları genellikle zorlu, ulaşılması zor yerlere kurulur, bu nedenle zorlu hizmetlerin üstesinden gelen test cihazlarına ihtiyacınız vardır. 750P Serisi Basınç Modülleri, modülü darbelere karşı koruyan ve kire ve toza karşı sızdırmazlık sağlayan sağlam bir koruyucu kapağa sahiptir; bunları yanlışlıkla düşürürseniz bile endişelenmenize gerek yoktur. Ayrıca 750P serisi modüller, geniş bir sıcaklık aralığında çalışabilir. İç mekanda kullanıldığında daha dar bir sıcaklık aralığında daha doğru olmasına rağmen, bu modüller -10 ° C ile +50 ° C arasındaki ortamlarda izlenebilir basınç ölçümleri sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Özellikler: Fluke 750P Serisi Basınç Modülleri

Diferansiyel Modül Teknik Özellikleri					
Model	Parametre/aralık		Patlama değeri ⁶	Yüksek taraf ortamı ²	Alçak taraf ortamı ²
750P00	H ₂ O içerisinde 0 ila 1 (0 ila 2,5 mBar)		30X	Kuru hava	Kuru hava
750P3IN	0 ila 3 İnç H ₂ O (0 ila 7,5 mbar)		10X	Kuru hava	Kuru hava
750P5IN	0 ila 5 İnç H ₂ O (0 ila 12,5 mbar)		6X	Kuru hava	Kuru hava
750P01 ⁷	H ₂ O içerisinde 0 ila 10 (0 ila 25 mBar)		3X	Kuru hava	Kuru hava
750P02	0 ila 1 psi (0 ila 70 mBar)		3X	Kuru hava	Kuru hava
750P22	0 ila 1 psi (0 ila 70 mBar)		3X	316 SS	Kuru hava
750P03	0 ila 5 psi (0 ila 350 mBar)		3X	Kuru hava	Kuru hava
750P23	0 ila 5 psi (0 ila 350 mBar)		4X	316 SS	Kuru hava
750P04	0 ila 15 psi (0 ila 1 bar)		3X	Kuru hava	Kuru hava
750P24 ⁷	0 ila 15 psi (0 ila 1 bar)		4X	316 SS	Kuru hava
Modeli	Referans belirsizliği ⁴	Toplam belirsizlik 1 yıl (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 1 yıl ¹	Toplam belirsizlik 6 ay (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 6 ay ¹
750P00	±%0,15	±%0,3	±%0,35	±%0,25	±%0,30
750P3IN	±%0,15	±%0,3	±%0,35	±%0,25	±%0,30
750P5IN	±%0,15	±%0,3	±%0,35	±%0,25	±%0,30
750P01 ⁷	±%0,1	±%0,2	±%0,3	±%0,15	±%0,25
750P02	±%0,050	±%0,1	±%0,15	±%0,075	±%0,125
750P22	±%0,050	±%0,1	±%0,15	±%0,075	±%0,125
750P03	±%0,02	±%0,04	±%0,05	±%0,035	±%0,04
750P23	±%0,02	±%0,04	±%0,05	±%0,035	±%0,04

750P04	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750P24 ⁷	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04

Gösterge Modülü Teknik Özellikleri

Modeli	Parametre/aralık	Patlama değeri ⁶	Yüksek taraf ortamı ²	Alçak taraf ortamı ²
750P05 ⁷	0 ila 30 psi (0 ila 2 bar)	4X	316 SS	Yok
750P06 ⁷	0 ila 100 psi (0 ila 7 bar)	4X	316 SS	Yok
750P27 ⁷	0 ila 300 psi (0 ila 20 bar)	4X	316 SS	Yok
750P07	0 ila 500 psi (0 ila 35 bar)	4X	316 SS	Yok
750P08	0 ila 1.000 psi (0 ila 70 bar)	3X	316 SS	Yok
750P09 ⁷	0 ila 1.500 psi (0 ila 100 bar)	3X	316 SS	Yok
750P2000	0 ila 2.000 psi (0 ila 140 bar)	3X	316 SS	Yok

Modeli	Referans belirsizliği ⁴	Toplam belirsizlik 1 yıl (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 1 yıl ¹	Toplam belirsizlik 6 ay (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 6 ay ¹
750P05 ⁷	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750P06 ⁷	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750P27 ⁷	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750P07	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750P08	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750P09 ⁷	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750P2000	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04

Yüksek Basınç Modülü Teknik Özellikleri

Modeli	Parametre/aralık	Patlama değeri ⁶	Yüksek taraf ortamı ²	Alçak taraf ortamı ²
750P29	0 ila 3.000 psi (0 ila 200 bar)	3X	316 SS	Yok
750P30	0 ila 5.000 psi (0 ila 340 bar)	3X	316 SS	Yok
750P31	0 ila 10.000 psi (0 ila 700 bar)	2X	316 SS	Yok

Modeli	Referans belirsizliği ⁴	Toplam belirsizlik 1 yıl (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 1 yıl ¹	Toplam belirsizlik 6 ay (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 6 ay ¹
750P29	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750P30	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750P31	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04

Mutlak Modül Teknik Özellikleri

Modeli	Parametre/aralık	Patlama u ⁶	Yüksek taraf ortamı ²	Alçak taraf ortamı ²
--------	------------------	------------------------	----------------------------------	---------------------------------

750PA3	0 ila 5 psia (0 ila 350 mBar)	4X	316 SS	Yok	
750PA4 ⁷	0 ila 15 psia (0 ila 1 bar)	4X	316 SS	Yok	
750PA5	0 ila 30 psia (0 ila 2 bar)	4X	316 SS	Yok	
750PA6	0 ila 100 psia (0 ila 7 bar)	4X	316 SS	Yok	
750PA27	0 ila 300 psia (0 ila 20 bar)	4X	316 SS	Yok	
750PA7	0 ila 500 psia (0 ila 35 bar)	4X	316 SS	Yok	
750PA8	0 ila 1.000 psia (0 ila 70 bar)	3X	316 SS	Yok	
750PA9	0 ila 1.500 psia (0 ila 100 bar)	3X	316 SS	Yok	
Modeli	Referans belirsizliği ⁴	Toplam belirsizlik 1 yıl (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 1 yıl ¹	Toplam belirsizlik 6 ay (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 6 ay ¹
750PA3	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
750PA4 ⁷	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
750PA5	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
750PA6	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
750PA27	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
750PA7	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
750PA8	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
750PA9	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
Vakum Modülü Teknik Özellikleri					
Modeli	Parametre/aralık	Patlama değeri ⁶	Yüksek taraf ortamı ²	Alçak taraf ortamı ²	
750PV3	-5 psi (-350 mBar)	4X	316 SS	Kuru hava	
750PV4	-15 psi (-1 bar)	4X	316 SS	Kuru hava	
Modeli	Referans belirsizliği ⁴	Toplam belirsizlik 1 yıl (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 1 yıl ¹	Toplam belirsizlik 6 ay (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 6 ay ¹
750PV3	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
750PV4	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
Çift Aralık Teknik Özellikleri					
Modeli	Parametre/aralık	Patlama değeri ⁶	Yüksek taraf ortamı ²	Alçak taraf ortamı ²	
750PD2	-1 ila 1 psi (-70 ila 70 mBar)	4X	316 SS	Kuru hava	
750PD3	-5 ila 5 psi (-350 ila 350 mbar)	4X	316 SS	Kuru hava	
750PD10	-10 ila 10 psi (-700 ila 700 mbar)	4X	316 SS	Kuru hava	
750PD4	-15 ila 15 psi (-1 ila 1 bar)	4X	316 SS	Kuru hava	
750PD5	-15 ila 30 psi (-1 ila 2 bar)	4X	316 SS	—	

750PD50	-15 ila 50 psi (-1 ila 3,5 bar)	4X	316 SS	—	
750PD6	-15 ila 100 psi (-1 ila 7 bar)	4X	316 SS	—	
750PD7	-15 ila 200 psi (-1 ila 14 bar)	4X	316 SS	—	
750PD27	-15 ila 300 psi (-1 ila 20 bar)	4X	316 SS	—	
Modeli	Referans belirsizliği ⁴	Toplam belirsizlik 1 yıl (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 1 yıl ¹	Toplam belirsizlik 6 ay (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 6 ay ¹
750PD2	±%0,05	±%0,1	±%0,15	±%0,075	±%0,125
750PD3	±%0,03	±%0,06	±%0,07	±%0,05	±%0,06
750PD10	±%0,025	±%0,05	±%0,07	±%0,04	±%0,06
750PD4	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750PD5	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750PD50	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750PD6	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750PD7	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04
750PD27	±%0,0175	±%0,035	±%0,045	±%0,03	±%0,04

Referans Modül Teknik Özellikleri

Modeli	Parametre/aralık	Patlama değeri ⁶	Yüksek taraf ortamı ²	Alçak taraf ortamı ²
750R04 ⁵	0 ila 15 psi (0 ila 1 bar)	3X	Kuru hava	Kuru hava
750R06 ⁵	0 ila 100 psi (0 ila 7 bar)	4X	316 SS	—
750R27	0 ila 300 psi (0 ila 20 bar)	4X	316 SS	—
750R07	0 ila 500 psi (0 ila 35 bar)	4X	316 SS	—
750R08 ⁵	0 ila 1.000 psi (0 ila 70 bar)	3X	316 SS	—
750R29	0 ila 3.000 psi (0 ila 200 bar)	3X	316 SS	—
750R30	0 ila 5.000 psi (0 ila 340 bar)	3X	316 SS	—
750R31 ⁵	0 ila 10.000 psi (0 ila 700 bar)	2X	316 SS	—
750RD5	-15 ila 30 psi (-1 ila 2 bar)	4X	Kuru hava	—
750RD6 ⁵	-12 ila 100 psi (-0,8 ila 7 bar)	4X	316 SS	—
750RD27	-12 ila 300 psi (-0,8 ila 20 bar)	4X	316 SS	—

Modeli	Referans belirsizliği ⁴	Toplam belirsizlik 1 yıl (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 1 yıl ¹	Toplam belirsizlik 6 ay (15 ila 35 °C)	Toplam belirsizlik 6 ay ¹
750R04 ⁵	TÖ'in ±%0,01'i	TÖ'in ±%0,02'si	TÖ'in ±%0,04'ü	TÖ'in ±%0,015'i	TÖ'in ±%0,035'i
750R06 ⁵	TÖ'in ±%0,01'i	TÖ'in ±%0,02'si	TÖ'in ±%0,04'ü	TÖ'in ±%0,015'i	TÖ'in ±%0,035'i
750R27	TÖ'in ±%0,01'i	TÖ'in ±%0,02'si	TÖ'in ±%0,04'ü	TÖ'in ±%0,015'i	TÖ'in ±%0,035'i

750R07	TÖ'in $\pm 0,01$ 'i	TÖ'in $\pm 0,02$ 'si	TÖ'in $\pm 0,04$ 'ü	TÖ'in $\pm 0,015$ 'i	TÖ'in $\pm 0,035$ 'i
750R08 ⁵	TÖ'in $\pm 0,01$ 'i	TÖ'in $\pm 0,02$ 'si	TÖ'in $\pm 0,04$ 'ü	TÖ'in $\pm 0,015$ 'i	TÖ'in $\pm 0,035$ 'i
750R29	TÖ'in $\pm 0,01$ 'i	TÖ'in $\pm 0,02$ 'si	TÖ'in $\pm 0,04$ 'ü	TÖ'in $\pm 0,015$ 'i	TÖ'in $\pm 0,035$ 'i
750R30	TÖ'in $\pm 0,01$ 'i	TÖ'in $\pm 0,02$ 'si	TÖ'in $\pm 0,04$ 'ü	TÖ'in $\pm 0,015$ 'i	TÖ'in $\pm 0,035$ 'i
750R31 ⁵	TÖ'in $\pm 0,01$ 'i	TÖ'in $\pm 0,02$ 'si	TÖ'in $\pm 0,04$ 'ü	TÖ'in $\pm 0,015$ 'i	TÖ'in $\pm 0,035$ 'i
750RD5	TÖ'in $\pm 0,01$ 'i	TÖ'in $\pm 0,02$ 'si	TÖ'in $\pm 0,04$ 'ü	TÖ'in $\pm 0,015$ 'i	TÖ'in $\pm 0,035$ 'i
750RD6 ⁵	TÖ'in $\pm 0,01$ 'i	TÖ'in $\pm 0,02$ 'si	TÖ'in $\pm 0,04$ 'ü	TÖ'in $\pm 0,015$ 'i	TÖ'in $\pm 0,035$ 'i
750RD27	TÖ'in $\pm 0,01$ 'i	TÖ'in $\pm 0,02$ 'si	TÖ'in $\pm 0,04$ 'ü	TÖ'in $\pm 0,015$ 'i	TÖ'in $\pm 0,035$ 'i

1. Toplam belirsizlik 0 °C ile +50 °C sıcaklık aralığı için tam açıklığın %, bir yıl aralıkla. Toplam belirsizlik -10 °C ile 0 °C sıcaklık aralığı için tam açıklığın %1,0'ı, bir yıl aralıkla. -10 °C ile 0 °C sıcaklık aralığı için 6 aylık teknik özellik yoktur.

2. "Aşındırıcı olmayan gazlar", uyumlu ortam olarak kuru hava veya aşındırıcı olmayan gazı belirtir. "316 SS Paslanmaz Çelik" Tip 316 Paslanmaz Çelik ile uyumlu ortamı belirtir.

3. Aksi belirtilmediği sürece Tam Açıklık % Teknik Özellikleri

4. Referans Belirsizliği 24 saat boyunca bırakılan verilere yönelik teknik özelliktir.

5. Referans sınıfı modüller sabit çözünürlüklü ürünlerle (717, 718, 719 serisi, 725 ve 726) kullanıldığında, kalibratörler genel doğruluk spesifikasyonuna ± 1 sayı ekler.

6. Patlama değeri özelliği derecelendirilen patlama basıncı için modülün çarpanı çarpı tam ölçeğini ifade eder.

7. Bu basınç aralığında Kendinden Emniyetli basınç modülü mevcuttur.

Modeller



Fluke 750P00

FLUKE-750P00 Basınç Modülü, 0 İLA 1 İNÇ H2O (0 İLA 2,5 MBAR), (0 İLA 0,25 KPA)

İçindekiler:

- Basınç modülü
- İzlenebilir kalibrasyon sertifikası
- Adaptörler
- Kullanma Kılavuzu

Fluke 750P01

FLUKE-750P01 Basınç Modülü, 0 İLA 10 İNÇ H2O (0 İLA 25 MBAR), (0 İLA 2,5 KPA)

H₂O içerisinde 0 İla 10 (0 İla 25 mBar), (0 İla 2,5 kPa)

Fluke 750P02

FLUKE-750P02 Basınç Modülü, 0 İLA 1 psi (0 İLA 70 MBAR), (0 İLA 7 KPA)

Fluke 750P03

FLUKE-750P03 Basınç Modülü, 0 İLA 5 psi (0 İLA 350 MBAR), (0 İLA 35 KPA)

Fluke 750P04

FLUKE-750P04 Basınç Modülü, 0 İLA 15 psi (0 İLA 1 BAR), (0 İLA 100 KPA)

Fluke 750P07

FLUKE-750P07 Basınç Modülü, 0 İLA 500 psi (0 İLA 35 BAR), (0 İLA 3.500 KPA)

Fluke 750P22

FLUKE-750P22 Basınç Modülü, 0 İLA 1 psi (0 İLA 70 MBAR), (0 İLA 7 KPA)

Fluke 750P23

FLUKE-750P23 Basınç Modülü, 0 İLA 5 psi (0 İLA 350 MBAR), (0 İLA 35 KPA)

Fluke 750P24

FLUKE-750P24 Basınç Modülü, 0 İLA 15 psi (0 İLA 1 BAR), (0 İLA 100 KPA)

Fluke 750P05

FLUKE-750P05 Basınç Modülü, 0 İLA 30 psi (0 İLA 2 BAR), (0 İLA 200 KPA)

Fluke 750P06

FLUKE-750P06 Basınç Modülü, 0 İLA 100 psi (0 İLA 7 BAR), (0 İLA 700 KPA)

Fluke 750P08

FLUKE-750P08 Basınç Modülü, 0 İLA 1.000 psi (0 İLA 70 BAR), (0 İLA 7.000 KPA)

Fluke 750P09

FLUKE-750P09 Basınç Modülü, 0 İLA 1.500 psi (0 İLA 100 BAR), (0 İLA 10 MPA)

Fluke 750P27

FLUKE-750P27 Basınç Modülü, 0 İLA 300 psi (0 İLA 20 BAR), (0 İLA 2.000 KPA)

Fluke 750P2000

FLUKE-750P2000 Basınç Modülü, 0 İLA 2.000 psi (0 İLA 140 BAR), (0 İLA 14 MPA)

Fluke 750P29

FLUKE-750P29 Basınç Modülü, 0 İLA 3.000 psi (0 İLA 200 BAR), (0 İLA 20 MPA)

Fluke 750P30

FLUKE-750P30 Basınç Modülü, 0 İLA 5.000 psi (0 İLA 340 BAR), (0 İLA 34 MPA)

Fluke 750P31

FLUKE-750P31 Basınç Modülü, 0 İLA 10.000 psi (0 İLA 700 BAR), (0 İLA 70 MPA)

Fluke 750PA3

FLUKE-750PA3 Basınç Modülü, 0 İLA 5 psia (0 İLA 350 MBAR), (0 İLA 35 KPA)

Fluke 750PA4

FLUKE-750PA4 Basınç Modülü, 0 İLA 15 psia (0 İLA 1 BAR), (0 İLA 100 KPA)

Fluke 750PA5

FLUKE-750PA5 Basınç Modülü, 0 İLA 30 psia (0 İLA 2 BAR), (0 İLA 200 KPA)

Fluke 750PA6

FLUKE-750PA6 Basınç Modülü, 0 İLA 100 psia (0 İLA 7 BAR), (0 İLA 700 KPA)

Fluke 750PA7

FLUKE-750PA7 Basınç Modülü, 0 İLA 500 psia (0 İLA 35 BAR), (0 İLA 3.500 KPA)

Fluke 750PA8

FLUKE-750PA8 Basınç Modülü, 0 İLA 1.000 psia (0 İLA 70 BAR), (0 İLA 7.000 KPA)

Fluke 750PA9

FLUKE-750PA9 Basınç Modülü, 0 İLA 1.500 psia (0 İLA 100 BAR), (0 İLA 10 MPA)

Fluke 750PA27

FLUKE-750PA27 Basınç Modülü, 0 İLA 300 psia (0 İLA 20 BAR), (0 İLA 2.000 KPA)

Fluke 750PV3

FLUKE-750PV3 Basınç modülü, -5 psi (-350 MBAR), (-35 KPA)

Fluke 750PV4

FLUKE-750PV4 Basınç modülü, -15 psi (-1 BAR), (-100 KPA)

Fluke 750PD2

FLUKE-750PD2 Basınç modülü, -1 İLA 1 psi (-70 İLA 70 MBAR), (-7 İLA 7 KPA)

Fluke 750PD3

FLUKE-750PD3 Basınç modülü, -5 İLA 5 psi (-350 İLA 350 MBAR), (-35 İLA 35 KPA)

Fluke 750PD4

FLUKE-750PD4 Basınç modülü, -15 İLA 15 psi (-1 İLA 1 BAR), (-100 İLA 100 KPA)

Fluke 750PD5

FLUKE-750PD5 Basınç modülü, -15 İLA 30 psi (-1 İLA 2 BAR), (-100 İLA 200 KPA)

Fluke 750PD6

FLUKE-750PD6 Basınç modülü, -15 İLA 100 psi (-1 İLA 7 BAR), (-100 İLA 700 KPA)

Fluke 750PD7

FLUKE-750PD7 Basınç modülü, -15 İLA 200 psi (-1 İLA 14 BAR), (-100 İLA 1400 KPA)

Fluke 750PD10

FLUKE-750PD10 Basınç modülü, -10 İLA 10 psi (-0,7 İLA 0,7 BAR), (-70 İLA 70 KPA)

Fluke 750PD27

FLUKE-750PD27 Basınç modülü, -15 İLA 300 psi (-1 İLA 20 BAR), (-100 İLA 2.000 KPA)

Fluke 750PD50

FLUKE-750PD50 Basınç modülü, -15 İLA 50 psi (-1 İLA 3,5 BAR), (-100 İLA 350 KPA)

Fluke 750R04

Fluke 750R04 Referans Basınç Modülü
0 psi ila 15 psi (0 ila 1 bar), (0 ila 100 kPa)

Fluke 750R06

Fluke 750R06 Referans Basınç Modülü
0 psi ila 100 psi (0 ila 7 bar), (0 ila 700 kPa)

Fluke 750R07

Fluke 750R07 Referans Basınç Modülü

0 psi ila 500 psi (0 ila 35 bar), (0 ila 3.500 kPa)

Fluke 750R08

Fluke 750R08 Referans Basınç Modülü
0 psi ila 1.000 psi (0 ila 70 bar), (0 ila 7.000 kPa)

Fluke 750R27

Fluke 750R27 Referans Basınç Modülü
0 psi ila 300 psi (0 ila 20 bar), (0 ila 2.000 kPa)

Fluke 750R29

Fluke 750R29 Referans Basınç Modülü
0 psi ila 3.000 psi (0 ila 200 bar), (0 ila 20 MPa)

Fluke 750R30

Fluke 750R30 Referans Basınç Modülü
0 psi ila 5.000 psi (0 ila 340 bar), (0 ila 34 MPa)

Fluke 750R31

Fluke 750R31 Referans Basınç Modülü
0 psi ila 10.000 psi (0 ila 700 bar), (0 ila 70 MPa)

Fluke 750RD5

Fluke 750RD5 Referans Basınç Modülü
-15 psi ila 30 psi (-1 ila 2 bar), (-100 ila 200 kPa)

Fluke 750RD6

Fluke 750RD6 Referans Basınç Modülü
-12 psi ila 100 psi (-0,8 ila 7 bar), (-80 ila 700 kPa)

Fluke 750RD27

Fluke 750RD27 Referans Basınç Modülü
-12 psi ila 300 psi (-0,8 ila 20 bar), (-80 ila 2.000 kPa)

Fluke 750P3IN Diferansiyel Basınç Modülü

FLUKE-750P3IN Basınç modülü, 0 İLA 3 İNÇ H2O (0 İLA 7,5 MBAR)

Fluke 750P5IN Diferansiyel Basınç Modülü

FLUKE-750P5IN Basınç Modülü, 0 İLA 5 İNÇ H2O (0 İLA 12,5 MBAR)

Fluke 750P01EX

FLUKE-750P01EX Basınç Modülü, 0 İLA 10 İNÇ H2O (0 İLA 25 MBAR), (0 İLA 2,5 KPA)

Fluke 750P05EX

FLUKE-750P05EX Basınç Modülü, 0 İLA 30 psi (0 İLA 2 BAR), (0 İLA 200 KPA)

Fluke 750P06EX

FLUKE-750P06EX Basınç Modülü, 0 İLA 100 psi (0 İLA 7 BAR), (0 İLA 700 KPA)

Fluke 750P09EX

FLUKE-750P09EX Basınç Modülü, 0 İLA 1.500 psi (0 İLA 100 BAR), (0 İLA 10 MPA)

Fluke 750P24EX

FLUKE-750P24EX Basınç Modülü, 0 İLA 15 psi (0 İLA 1 BAR),
(0 İLA 100 KPA)

Fluke 750P27EX

FLUKE-750P27EX Basınç Modülü, 0 İLA 300 psi (0 İLA 20 BAR), (0 İLA 2.000 KPA)

Fluke 750P29EX

FLUKE-750P29EX Basınç Modülü, 0 İLA 3.000 psi (0 İLA 200
BAR), (0 İLA 20 MPA)

Fluke 750PA4EX

FLUKE-750PA4EX Basınç Modülü, 0 İLA 15 psi (0 İLA 1 BAR),
(0 İLA 100 KPA)

750PA31

Absolute Pressure Module, 0 to 5 psia (0 to 350 mbar)

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke TURKIYE
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com.tr

©2025 Fluke Corporation. All rights reserved.
Data subject to alteration without notice.
04/2025

Mer information:

U.S.A. (800) 443-5853 TR +31 (0)40 267 5100 Canada
(905) 890-7600 Övrigt +1 (425) 446-5500

**Modification of this document is not permitted
without written permission from Fluke Corporation.**