

شرکت مهندسی کیان کنترل آپادانا تولید کننده محصولات ابزار دقیق با برند آلتون



KPT30 ▶ ترانسیمتر فشار وکیوم و میلی بار

KPT10 ▶ ترانسیمتر فشار با هسته سرامیکی

KPT40 ▶ ترانسیمتر فشار فلش دیافراگمی

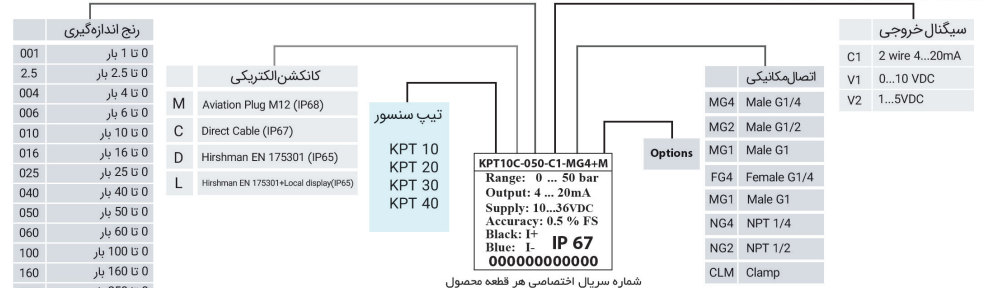
KPT20 ▶ ترانسیمتر فشار با هسته استیل

KLH10 ▶ ترانسیمتر ارتفاع هیدرواستاتیک

KPT20A ▶ ترانسیمتر فشار مطلق



جدول کدگذاری قطعات Order Code Table



جهت دریافت اطلاعات فنی، مراکز فروش و خدمات پس از فروش آلتون به وب سایت زیر مراجعه فرمایید.

www.AltonAutomation.com

info@kiancontrol.com
www.kiancontrol.com
@KianControl_Co
@KianControl

۰۳۱-۳۷۷۳۵۳۶۰
۰۳۱-۳۷۷۱۳۳۸۹
۸۱۸۵۸۱۳۳۷۴
اصفهان - بلوار آتشفشان - روبروی منار جنبان

ترانسمیترهای فشار آلتون

ALTON Pressure Transmitters



ترانسمیتر فشر از جمله تجهیزات پرکاربرد ابزار دقیق است که برای اندازه‌گیری فشار گازها و مایعات در کنترل فرآیندهای صنعتی به کار می‌رود. ترانسمیترهای فشار آلتون در مدل‌های مختلف، جهت اندازه‌گیری فشار نسبی و مطلق سیالات (مایعات، گازها و بخارات) و همچنین مدل‌های مستغرق جهت اندازه‌گیری ارتفاع مایعات در مخازن به شرح زیر ارائه می‌گردد.



جدول مشخصات انواع ترانسمیترهای ALTON

Type	Vacume	میلی بار / mbar		بار گیج / Bar		بار مطلق / A Bar (Absolute)	
		0 ... 1	0 ... 10	0 ... 25	0 ... 50	0 ... 10	0 ... 25
KPT10			0 ... 1	0 ... 25	0 ... 50	0 ... 10	0 ... 25
KPT20			0 ... 1	0 ... 4	0 ... 40	0 ... 10	0 ... 25
KPT20A			0 ... 1	0 ... 4	0 ... 40	0 ... 10	0 ... 25
KPT30			0 ... 1	0 ... 10	0 ... 25	0 ... 50	0 ... 100
KPT40			0 ... 1	0 ... 10	0 ... 25	0 ... 50	0 ... 100
KHL10			0 ... 1	0 ... 4	0 ... 40	0 ... 100	0 ... 600
KPT20			0 ... 1	0 ... 10	0 ... 25	0 ... 50	0 ... 100
KPT20A			0 ... 1	0 ... 10	0 ... 25	0 ... 50	0 ... 100
KPT30			0 ... 1	0 ... 10	0 ... 25	0 ... 50	0 ... 100
KPT40			0 ... 1	0 ... 10	0 ... 25	0 ... 50	0 ... 100
KHL10			0 ... 1	0 ... 4	0 ... 40	0 ... 100	0 ... 600
Ceramic Diaphragm - AL20%96-3							
Stainless Steel 316 L							
PPM (Viton)							
2 Wire - 4 ... 20 mA (Option: 0...10 V ; 1...5V)							
10 ... 30 VDC							
Male G1/4 (Option: Male/Female - G1/4-NPT1/4,G1/2, NPT1/2, Clamp, Flange, ...)							
KPT40 : Male G1/2, G1 - KHL10: Submersible							
All the Liquids and Gases Compatible with 316L							
-15 ... 125 °C							
-25 ... +85 °C							
≤±0.25 % FS/year							
0.02%/FS/°C							

