


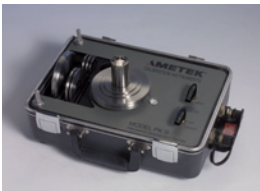


Přehled trhu Pístové kalibrátory tlaku																				
Dodavatel/výrobce	BHV senzory/STIKO	BHV senzory/STIKO	D-Ex Instruments/ /Fluke Calibration (DHI)	D-Ex Instruments/ /Fluke Calibration (Ruska)																
webová stránka	www.stiko.nl	www.stiko.nl	www.dex.cz	http://eu.flukecal.com/																
e-mailová adresa	bhvsenzory@bhvsenzory.cz	bhvsenzory@bhvsenzory.cz	flukecal@dex.cz	flukecal@dex.cz																
Typ	DOS 0008	DGS 001	řada PG7000	řada 2400																
Princip	pístový	pístový	pístový	pístový																
Kalibrační médium	olej	plyn	olej, plyn	plyn																
Minimální rozsah	0,5 až 50,5 MPa	0,5 až 22,5 MPa	7 až 350 kPa	1,4 až 170 kPa																
Maximální rozsah	2 až 202 MPa	2 až 20 MPa	5 až 500 MPa	0,7 až 20 MPa																
Rozsah měření	relativní, diference	relativní	relativní, absolutní, diference	relativní, absolutní																
Přesnost (±)	0,008 % RDG	0,01 % RDG	od 0,2 Pa + 0,0012 % RDG	od 0,001 % RDG																
Další typické vlastnosti	diference: duální systém přesnost 0,01 % RDG	diference: duální systém (viz obr.)	kompletní korekce, plná automatizace	k dispozici i verze pro ADTS rozsahy																
Hmotnost etalonu (bez závaží)	15 kg	15 kg	13 až 17 kg	15 kg																
Hmotnost sady závaží (pro nejvyšší tlak)	101 kg	45 kg	35 až 100 kg	6 až 17,7 kg																
Přehled trhu Pístové kalibrátory tlaku			<p>Do příštího čísla připravujeme přehled trhu čteček čárových kódů.</p> <p>Všechny uveřejněné přehledy trhu lze nalézt na webových stránkách časopisu www.automa.cz.</p>																	
Dodavatel/výrobce	D-Ex Instruments/ /FlukeCal (Pressurements)	TECTRA/Ametek																		
webová stránka	www.dex.cz	www.tectra.cz																		
e-mailová adresa	flukecal@fluke.com	tectra@tectra.cz																		
Typ	řada P3000	M&G PK-RK-HK																		
Princip	pístový	kulička – tryska																		
Kalibrační médium	olej, voda, plyn	plyn																		
Minimální rozsah	-100 až -3 kPa	0,5 až 1 kPa																		
Maximální rozsah	4 až 400 MPa	0,2 až 10 MPa																		
Rozsah měření	relativní	relativní																		
Přesnost (±)	od 0,008 %	0,015 % RDG																		
Další typické vlastnosti	korekce na místní tíhové zrychlení zdarma	-																		
Hmotnost etalonu (bez závaží)	10 až 30 kg	8,3 kg																		
Hmotnost sady závaží (pro nejvyšší tlak)	5 kg až 60 kg	30 kg																		