






Přehled trhu Regulátory a zdroje referenčního tlaku

					
Dodavatel/výrobce	BHV senzory/Leitenberger	BHV senzory/Leitenberger	BHV senzory/Leitenberger	BHV senzory/Leitenberger	Datacon MSI s. r. o./ /GE Measurement & Control
webová stránka	www.lr-cal.net	www.lr-cal.net	www.lr-cal.net	www.lr-cal.net	www.datacon.cz
e-mailová adresa	bhvsenzory@bhvsenzory.cz	bhvsenzory@bhvsenzory.cz	bhvsenzory@bhvsenzory.cz	bhvsenzory@bhvsenzory.cz	datacon@datacon.cz
Typ	LPP 40	LPP 60-T	LPP 1000	LSP 1000-EB-VP	PV621G/622G/623G
Popis	klešťová kalibrační pumpa pístová	stolní kalibrační pumpa pístová	klešťová kalibrační pumpa pístová	vřetenová pístová pumpa	kalibrační pumpa
Maximální tlak	4 MPa	6 MPa	100 MPa	120 MPa	2/10/100 MPa
Minimální tlak	-92 kPa	-92 kPa	0	0	-95 kPa
Pracovní médium	vzduch	vzduch	olej, voda, Skydrol	olej, voda, Skydrol	vzduch, kapalina
Stabilizace tlaku	ruční objemový regulátor	ruční objemový regulátor	ruční objemový regulátor	dvoustupňové stlačování (předpumpa)	ruční objemový regulátor
Dosažitelná přesnost stabilizace tlaku	0,1 kPa	0,1 kPa	0,5 kPa	0,5 kPa	10 Pa

Přehled trhu Regulátory a zdroje referenčního tlaku

					
Dodavatel/výrobce	Datacon MSI s. r. o./ /GE Measurement & Control	Datacon MSI s. r. o./ /GE Measurement & Control	D-Ex Instruments/FlukeCal	D-Ex Instruments/Beamex	Megatron/Additel Corporation
webová stránka	www.datacon.cz	www.datacon.cz	www.dex.cz	www.dex.cz	www.megatron.cz
e-mailová adresa	datacon@datacon.cz	datacon@datacon.cz	flukecal@dex.cz	beamex@dex.cz	info@megatron.cz
Typ	PV 411A	PV 210/211	P5515	PGM	ADT 918
Popis	klešťová kalibrační pumpa	klešťová kalibrační pumpa	vřetenová pístová pumpa	klešťová kalibrační pumpa	stolní pneumatická pumpa
Maximální tlak	70 MPa	4 MPa	140 MPa	2 MPa	10 MPa
Minimální tlak	-95 kPa	-95 kPa	0	0	95% vakuum
Pracovní médium	vzduch, kapalina	vzduch	olej, voda, Skydrol	vzduch	vzduch
Stabilizace tlaku	ruční objemový regulátor	ruční objemový regulátor	ruční objemový regulátor (předpumpa)	ruční objemový regulátor	ruční objemový regulátor
Dosažitelná přesnost stabilizace tlaku	10 Pa	50 Pa	100 Pa	1 Pa	10 Pa