

Tlak - ruční měřicí přístroje



Použití:	Přístroj	GMH 5130 GMH 5150 GMH 5155	GMH 3111 GMH 3151 GMH 3156	GMH 3161-12 GMH 3181-12	GMH 3161-01 GMH 3161-07... GMH 3161-13	GMH 3181-01 GMH 3181-07 GMH 3181-13	GDH 200-07 GDH 200-13	GDH 200-14	GPB 3300 GTD 1100	GDH xx AN GDH 12 AN	GDUSB 1000
relativní měření tlaku (podtlak, přetlak, diferenční měření)		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓			✓	✓
absolutní měření tlaku		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓				✓	✓ ✓	✓	✓
vytápění, vzduchotechnika, klimatizace		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓	✓ ✓	✓	✓
měření kapalin		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓								✓
měření vakua		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓				✓		✓	✓
meteorologie				✓ ✓				✓	✓	✓	
měření nadmořské výšky (rekreační sport)									✓		
vodotěsné provedení		✓ ✓ ✓									
provedení EX (volba)			✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓					

Funkce / výbava:	Přístroj	GMH 5130 GMH 5150 GMH 5155	GMH 3111 GMH 3151 GMH 3156	GMH 3161-12 GMH 3181-12	GMH 3161-01 GMH 3161-07... GMH 3161-13	GMH 3181-01 GMH 3181-07 GMH 3181-13	GDH 200-07 GDH 200-13	GDH 200-14	GPB 3300 GTD 1100	GDH xx AN GDH 12 AN	GDUSB 1000
Technické údaje											
výměnné snímače	1 1 2	1 1 2									
měřicí rozsah tlak (max.) [mbar]	závislý na snímač tlaku	závislý na snímač tlaku	0..1300	..-01: -1..25 ..-07: -10..350 ..-13: -100..2000	..-07: 0..200 ..-13: 0..2000	0..11000	300..1100	..01: 0..20 ..07: 0..200 ..12: 0..1300 ..13: 0..2000 ..14: 0..11000	závislý na snímač tlaku		
doplňkové veličiny								GTD 1100: -10..+50 °C -500..+9000 m			
jednotky	mbar, bar, Pa, kPa, MPa, mmHg, PSI, mH ₂ O						mbar (hPa), mmHg, PSI ..-07: navíc Pa	mbar (hPa), mmHg, PSI	mbar (hPa), mmHg	mbar (hPa)	závislé na snímači tlaku
Funkce:											
min/max, zero, Auto-Off	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓	✓ ✓			min/max, zero
poplach	✓ ✓	✓ ✓	✓		✓ ✓ ✓						
datový logger	✓ ✓	✓ ✓	✓		✓ ✓ ✓						
rozhraní	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓						
analogový výstup	✓ ✓	✓ ✓	✓		✓ ✓ ✓				✓ ✓		
Strana katalogu	str. 46-47	str. 48-49	str. 52	str. 53	str. 53	str. 54	str. 54	str. 55	str. 56	str. 57	