

**LMP 331i Precizní Inteligentní vestavné sondy
výšky hladiny**
BD SENSORS
tlakoměrná technika

TYP	POPIS	
LMP 331i	Snímač relativního tlaku (0...0,17 / 35 bar)	
Kód	Měřený tlak	
430	měřená veličina v bar	
431	měřená veličina v m v.s.	
Kód	Rozsah	Přetížitelnost
1700	0.....0,17bar (0.....1,7m v.s.)	0,5 bar
3500	0.....0,35 bar (0...3,5 m v.s.)	1 bar
1001	0.....1,0 bar (0...10 m v.s.)	3 bar
2001	0.....2,0 bar (0...20 m v.s.)	6 bar
7001	0.....7,0 bar (0...70 m v.s.)	20 bar
1702	0....17,0 bar (0..170 m v.s.)	60 bar
3502	0....35,0 bar (0..350 m v.s.)	100 bar
9999	Jiné rozsahy	PD
Kód	Výstupní signál	
1	4...20 mA / 2 v	
3	0...10 V / 3 v (po dohodě)	
E	Ex. Provedení pro EEx ia IIC T4 / 4...20 mA/2-vodič / DIN 43650	
9	Jiný	PD
Kód	Přesnost	
1	0,10%	
P	0,10% kalibrace vč. kal. listu	
I	výrobní kalibrace na zvoleném rozsahu 0,1% bez kalibrační listu	
H	výrobní kalibrace na zvoleném rozsahu 0,1% s kalibračním listem	
W	metrologické ověření vč. dokladu dle TCM 173/97-2531 ($P_N \leq 70$ bar)	
9	Jiná	PD
Kód	Elektrické připojení	
100	Konektor DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)	
200	Konektor Binder Serie 723 5-pólový (IP 67)	
400	Průchodka PG 7 / Kabel 2 m (IP 67)	
500	Konektor Buccaneer (IP 68)	
800	Polní pouzdro Nerez	
8A0	Polní pouzdro Nerez + LED displej, 2 spínače	
8B0	Polní pouzdro Nerez + LED displej, 1 spínač	
8C0	Polní pouzdro Nerez + LED displej, bez spínače	
A00	Konektor Binder Serie 723 7-pólový (IP 67)	
E00	Zvýšení krytí na IP 67 pro konektor DIN 43650 (ISO 4400)	
M00	M 12 x 1 (4-pólový) (Binder 713)	
999	Jiné	PD
Kód	Přípojka tlaku	
K00	G 3/4" DIN 3852	
900	Jiná	PD
Kód	Těsnění	
1	Viton (FKM)	
3	EPDM	
9	Jiné	PD
Kód	Volitelné provedení	
111	Standard	
121	Rozhraní RS 232 (pouze s konektorem Binder Serie 723 7-pólový)	
999	Jiné provedení	PD
Modul komunikace ADAPT-1 (RS 232 k LMP 331i)		
Programové vybavení k LMP 331i / update		
Komplet (modul + programové vybavení k LMP 331i)		
0,...bez příplatku		
PD...po dohodě s výrobcem		

Příplatky za metrologické ověření a kalibraci nepodléhají případným slevám.

Změny vyhrazeny.