

DMK 331 P Snímače tlaku s čelní membránou

TYP	POPIS	
DMK 331P	Snímač tlaku (1...400 bar)	
Kód	Měřený tlak	
331 505	relativní	
331 506	absolutní	
Kód	Rozsah	Přetížitelnost
1001	0.....1,0 bar	3 bar
1601	0.....1,6 bar	7 bar
2501	0.....2,5 bar	7 bar
4001	0.....4,0 bar	12 bar
6001	0.....6,0 bar	12 bar
1002	0....10,0 bar	25 bar
1602	0....16,0 bar	50 bar
2502	0....25,0 bar	50 bar
4002	0....40 bar	120 bar
X102	-1....0 bar	3 bar
XXXX	podtlak	
6002	0....60 bar	120 bar
1003	0...100 bar	250 bar
1603	0...160 bar	500 bar
2503	0...250 bar	500 bar
4003	0...400 bar	600 bar
9999	Jiné rozsahy	
Kód	Výstupní signál	
1	4...20 mA / 2 v	
2	0...20 mA / 3 v	
3	0...10 V / 3 v	
4	0...5 V / 3 v	
E	Ex. Provedení pro EEx ia IIC T4 / 4...20 mA/2-vodič / DIN 43650	
9	Jiný	
Kód	Přesnost	
8	1%	
5	0,50% (standard)	
2	0,25% (relativní $P_N < 60$ bar)	
2	0,25% (absolutní $P_N < 60$ bar)	
2	0,25% ($P_N \geq 60$ bar)	
U	1% kalibrace vč. kal. listu	
T	0,50% kalibrace vč. kal. listu	
S	0,35% kalibrace vč. kal. listu	
R	0,25% kalibrace vč. kal. listu (relativní $P_N < 60$ bar)	
R	0,25% kalibrace vč. kal. listu (absolutní $P_N < 60$ bar)	
R	0,25% kalibrace vč. kal. listu ($P_N \geq 60$ bar)	
Nastavení při jiné teplotě než 20°C (do 70 bar max 200°C)		
N	Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,5% (pouze na přání)	
9	Jiná	
Kód	Elektrické připojení	
100	Konektor DIN 43650 (IP 65)	
200	Konektor Binder Serie 723 5-pólový (IP 67)	
400	Průchodka PG7 / Kabel 2 m (IP 67)	
500	Konektor Buccaneer (IP 68)	
800	Polní pouzdro nerez	
8A0	Polní pouzdro Nerez + LCD displej, 2 spínače	
8B0	Polní pouzdro Nerez + LCD displej, 1 spínač	
8C0	Polní pouzdro Nerez + LCD displej, bez spínače	
E00	Zvýšení krytí na IP 67 pro konektor DIN 43650	
M00	M 12 x 1 (4-pólový) (Binder 713)	
999	Jiné	

Kód	Mechanické připojení	
Z00	G 1/2" DIN 3852 ($P_N > 2,5$ bar)	
Z04	M 20 x 1,5 DIN 3852 ($P_N > 2,5$ bar)	
Z30	G 3/4" DIN 3852 ($P_N > 0,6$ bar)	
Z31	G 1" DIN 3852 ($P_N > 0,25$ bar)	
Z33	G 1 1/2" DIN 3852	
Z41	G 1" obvodové těsnění ($P_N > 0,25$ bar)	
C61	Clamp DN 1"	
C62	Clamp DN 1 1/2"	
C63	Clamp DN 2"	
M73	DIN 11851 DN 25	
M75	DIN 11851 DN 40	
M76	DIN 11851 DN 50	
S61	"sendvič" - provedení mezi příruby DN 25	
S76	"sendvič" - provedení mezi příruby DN 50	
S80	"sendvič" - provedení mezi příruby DIN 2501 DN 80	
D15	M 22 x 1,5 DIN 3852 ($P_N > 2,5$ bar)	
F13	Příruba DN 50/PN16	
F20	Příruba DN 25/PN40	
F23	Příruba DN 50/PN40	
F25	Příruba DN 100/PN16	
999	Jiné	
Kód	Materiál membrány	
1	Nerez 1.4435	
9	Jiný	
Kód	Těsnění ve styku s médiem (pouze pro závitové provedení)	
0	Bez těsnění (Clamp a mlékárenské provedení)	
1	Viton (FKM) ($P_N < 100$ bar)	
3	EPDM ($P_N < 100$ bar)	
5	NBR ($P_N > 100$ bar)	
9	Jiné	
Kód	Náplň	
1	Silikonový olej	
2	Jedlý olej pro potravinářství	
C	Halocarbon	
9	Jiná	
Kód	Volitelné provedení	
000	Standard	
150	S chladičem pro teplotu média od 125°C do 150°C ($P_N \leq 150$ bar)	
200	S chladičem pro teplotu média od 150°C do 300°C	
999	Jiné provedení	
Příslušenství ke snímačům s procesním připojením (DMx 331 P, XACT)		
Příslušenství k DIN 11851:		
Matice převlečná DN025 1.4301		
Matice převlečná DN032, 1.4301		
Matice převlečná DN040 1.4301		
Matice převlečná DN050, 1.4301		
Těsnění PERBUNAN DN025		
Těsnění PERBUNAN DN032		
Těsnění PERBUNAN DN040		
Těsnění PERBUNAN DN050		
Závitové hrdlo přivařovací DN025, 1.4301		
Závitové hrdlo přivařovací DN032, 1.4301		
Závitové hrdlo přivařovací DN040, 1.4301		
Závitové hrdlo přivařovací DN050, 1.4301		
Příslušenství k CLAMP:		
Nátrubek S-CLAMP DN025, 1.4404		
Nátrubek S-CLAMP DN040, 1.4404		
Nátrubek S-CLAMP DN050, 1.4404		
Objímka CLAMP DN 1" 1.4301 pro DN 25-40		
Objímka CLAMP DN 2" 1.4301 pro DN 50		
Těsnění-clamp DN040 SILI		
Těsnění-clamp DN050 SILI		

0,-...bez příplatku

PD...po dohodě s výrobcem

Příplatky za kalibraci nepodléhají případným slevám.

!!! Při objednání je nutné vyplnit dotazník pro přístroje s oddělovačem !!!

Změny vyhrazeny.