

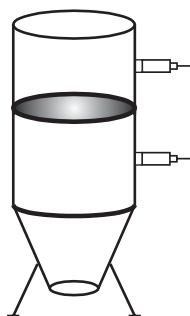
POJEMNOŚCIOWE

TYP		Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy *	Konektor	Kabel	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
Polaryzacja													
PNP	NPN												
KD 06 B PSM3	KD 06 B NSM3	•		1,5	10 - 30 DC	200	NO	200	Ø6,5/F	M8 ¹⁾		46	36
KD 06 B POM3	KD 06 B NOM3	•		1,5	10 - 30 DC	200	NC	200	Ø6,5/F	M8 ¹⁾		46	36
KD 08 B PSM3	KD 08 B NSM3	•		1,5	10 - 30 DC	200	NO	200	M8/B	M8		46	36
KD 08 B POM3	KD 08 B NOM3	•		1,5	10 - 30 DC	200	NC	200	M8/B	M8		46	36
KL 06 NB PSM3	KL 06 NB NSM3	•		3	10 - 30 DC	200	NO	200	Ø6,5/F	M8 ¹⁾		46	36
KL 06 NB POM3	KL 06 NB NOM3	•		3	10 - 30 DC	200	NC	200	Ø6,5/F	M8 ¹⁾		46	36
KL 08 NB PSM3	KL 08 NB NSM3	•		3	10 - 30 DC	200	NO	200	M8/D	M8		46	36
KL 08 NB POM3	KL 08 NB NOM3	•		3	10 - 30 DC	200	NC	200	M8/D	M8		46	36
KD 12 B PSL4	KD 12 B NSL4	•		4	10 - 30 DC	200	NO	100	M12/B	M12		60	40
KD 12 B POL4	KD 12 B NOL4	•		4	10 - 30 DC	200	NC	100	M12/B	M12		60	40
KL 12 NB PSL4	KL 12 NB NSL4	•		8	10 - 30 DC	200	NO	100	M12/D	M12		60	40
KL 12 NB POL4	KL 12 NB NOL4	•		8	10 - 30 DC	200	NC	100	M12/D	M12		60	40
KD 18 B PSL4	KD 18 B NSL4	•		8	10 - 30 DC	300	NO	100	M18/B	M12		78	60
KD 18 B POL4	KD 18 B NOL4	•		8	10 - 30 DC	300	NC	100	M18/B	M12		78	60
KL 18 NB PSL4	KL 18 NB NSL4	•		15	10 - 30 DC	300	NO	100	M18/D	M12		78	60
KL 18 NB POL4	KL 18 NB NOL4	•		15	10 - 30 DC	300	NC	100	M18/D	M12		78	60
KD 30 B PSL4	KD 30 B NSL4	•		20	10 - 30 DC	300	NO	100	M30/B	M12		78	60
KD 30 B POL4	KD 30 B NOL4	•		20	10 - 30 DC	300	NC	100	M30/D	M12		78	60
PCPD 15 ZP	PCPD 15 ZN	•		15	10 - 30 DC	200	NO	200	M30/A		•	77	57
PCPD 15 RP	PCPD 15 RN	•		15	10 - 30 DC	200	NC	200	M30/A		•	77	57
PCPD 15 ZPK	PCPD 15 ZNK	•		15	10 - 30 DC	200	NO	200	M30/B	M12		86	57
PCPD 15 RPK	PCPD 15 RNK	•		15	10 - 30 DC	200	NC	200	M30/B	M12		86	57
PCPD 20 ZP	PCPD 20 ZN	•		20	10 - 30 DC	200	NO	200	M30/C		•	77	44
PCPD 20 RP	PCPD 20 RN	•		20	10 - 30 DC	200	NC	200	M30/C		•	77	44
PCPD 20 ZPK	PCPD 20 ZNK	•		20	10 - 30 DC	200	NO	200	M30/D	M12		86	44
PCPD 20 RPK	PCPD 20 RNK	•		20	10 - 30 DC	200	NC	200	M30/D	M12		86	44
PCPA 20 Z		•		20	90-250 AC	10-200	NO	10	M30/C		•	77	44
PCPA 20 R		•		20	90-250 AC	10-200	NC	10	M30/C		•	77	44
PCPA 20 ZK		•		20	90-250 AC	10-200	NO	10	M30/D	M12		86	44
PCPA 20 RK		•		20	90-250 AC	10-200	NC	10	M30/D	M12		86	44
KL 30 NB PSL4	KL 30 NB NSL4	•		30	10 - 30 DC	300	NO	100	M30/D	M12		78	60
KL 30 NB POL4	KL 30 NB NOL4	•		30	10 - 30 DC	300	NC	100	M30/D	M12		78	60
KL 18 NBHDT PSP	KL 18 NBHDT NSP	do 125°C i			10 - 30 DC	100	NO	5		PG 9		Sonda teflon Ø12 x 35	
KL 18 NBHDT POP	KL 18 NBHDT NOP	10bar			10 - 30 DC	100	NC	5		PG 9		zespółona z głowicą	

Obudowa – mosiądz niklowany; IP 65; Czujniki posiadają regulację;

kabel PVC długość standardowa 2m. Na zamówienie – inna długość przewodu.

¹⁾ - konektor typu zatrzask, oznaczenie kabla: RKM3/06/2M (wtyk prosty) lub RKMW3/06/2M (wtyk kątowy)



► Pomiar wypełnienia zbiornika

* Rysunki obudów na stronie 41