

## Połączenia czujników

### Połączenia elektryczne

Elektryczne połączenie czujników następuje za pomocą stabilnych wtyczek, wyposażonych w połączenia bagnetowe. Połączenia kablowe są standardowo wyposażone we wtyczkę do połączenia z czujnikiem. Długość kabla można dobrać w zakresie 3; 5; 7,5 oraz 10 m. Na życzenie Klienta dla wyższych wymagań (wysoka temperatura), posiadamy również wykonania specjalne.

A		żółty	Sygnał (+)
B		biały	Sygnał (-)
C		brązowy	Zasilanie (+)
D		zielony	Zasilanie (-)
E		różowy	----
F		szary	Kalibracja

### Podłączenia czujnika serii: **DA** oraz **DTA**

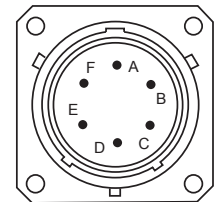
A	B	C	D	E	F
S+	S-	Z+	Z-		K

S - sygnał, Z - zasilanie, K - kalibracja

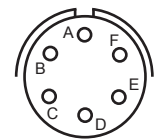
### Podłączenia czujnika serii: **DAI** oraz **DTAI**

Sygnał wyjściowy	A	B	C	D	E	F
4-20mA (2 przewody)	S+	S-			K	K
4-20mA (4 przewody)	S+	S-	Z+	Z-	K	K
0-10VDC (4 przewody)	S+	S-	Z+	Z-	K	K

S - sygnał, Z - zasilanie, K - kalibracja

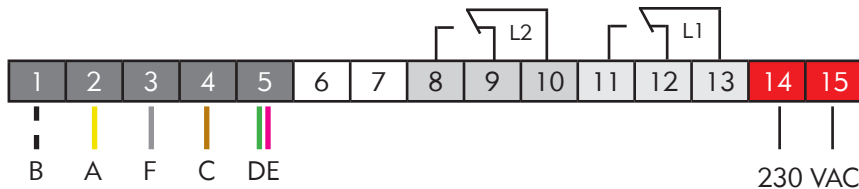


Gniazdo czujnika

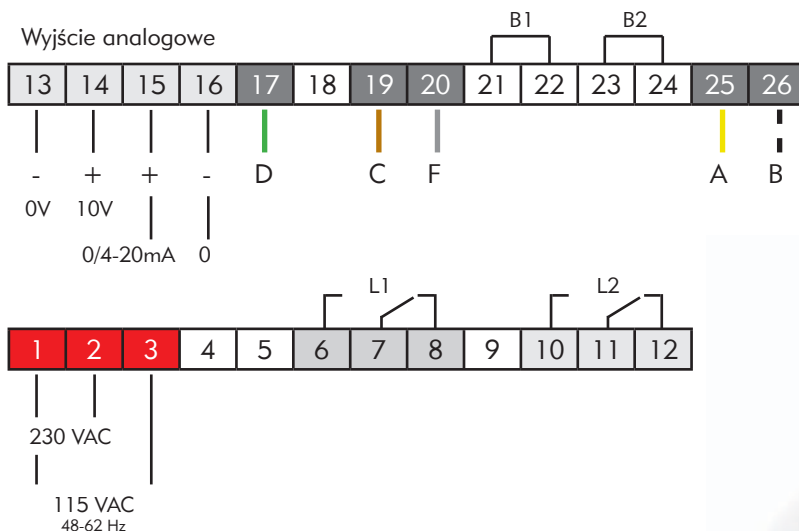


Wtyczka (front)

### Podłączenie czujnika serii DA oraz DTA do **DMV 3000**



### Podłączenie czujnika serii DA oraz DTA do **DMV 1001**



### Wybranie czułości:

1mV/V	Brak zwerek B1 i B2
2mV/V	Tylko zworka B1
3,3mV/V	Tylko zworka B2

