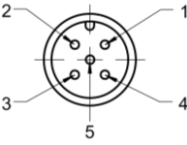


# Ergänzung zur Gebrauchsanweisung

## SS 20.250 - Variante Hygienic Design Cable

Der Anschluss des Sensors erfolgt über einen fest am 1,5m langen Kabel angeschlossenen 5-poligen Steckverbinder M12. Das Anschlusskabel mit 10m Länge liegt bei.

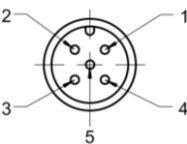
 Sicht auf Steckseite	Pin	Bezeichnung	Funktion	Kabelfarbe
	1	Power / AC1	Pos. Spannungsversorgung +24V	braun
	2	Temp	Analogausgang für Temperatur	weiss
	3	GND / AC2	GND für Spannungsversorgung	blau
	4	Flow	Analogausgang für $w_N$	schwarz
	5	AGND	GND für Analogsignale	grau



Bei der elektrischen Montage ist zu gewährleisten, dass keine Betriebsspannung anliegt und ein versehentliches Einschalten der Betriebsspannung nicht möglich ist.

## Addition to manual of SS 20.250 – option Hygienic Design Cable

The sensor is equipped with a plug-in connector (5-pole / M12) attached to cable with a length of 1.5m. The connecting cable with a length of 10m is included.

 Mating side	Pin	Description	Function	Colour
	1	Power / AC1	Pos. power supply +24V	brown
	2	Temp	Analog output temperature	white
	3	GND / AC2	GND of power supply	blue
	4	Flow	Analog output temperature $w_N$	black
	5	AGND	GND of analog output	gray



During electrical installation ensure that no voltage is applied and inadvertent activation is not possible.