

Oznaczenie

zakres pomiarowy / odporność na przeciążenie

A	-1 ... 0 bar / 5 bar
B	-1 ... +1 bar / 5 bar
C	0 ... +6 bar / 15 bar
D	0 ... +10 bar / 15 bar

Przyłącze procesowe

G	spód: gwint wewnętrzny G ¼, tył: gwint wewnętrzny G ¼
C	spód: złącze wtykowe na wąż pneumatyczny 4 mm, tył: gwint wewnętrzny G ¼
N	spód: gwint wewnętrzny ¼" NPT, tył: gwint wewnętrzny G ¼

sygnały wyjściowe / przyłącze elektryczne

	wyjście przełączające 1	wyjście przełączające 2	wyjście analogowe	
A	PNP / NPN / Push-Pull	PNP / NPN / Push-Pull	-	/ M12 x 1, 4-pinowy
B	PNP / NPN / Push-Pull	-	4 ... 20 mA / 0 ...10 V	/ M12 x 1, 4-pinowy
C	PNP / NPN / Push-Pull	PNP / NPN / Push-Pull	4 ... 20 mA / 0 ...10 V	/ M12 x 1, 5-pinowy
D	IO-Link/PNP	PNP / NPN / Push-Pull	-	/ M12 x 1, 4-pinowy
F	IO-Link/PNP	PNP / NPN / Push-Pull	4 ... 20 mA / 0 ...10 V	/ M12 x 1, 5-pinowy



Nie wszystkie warianty oznaczenia można ze sobą łączyć!