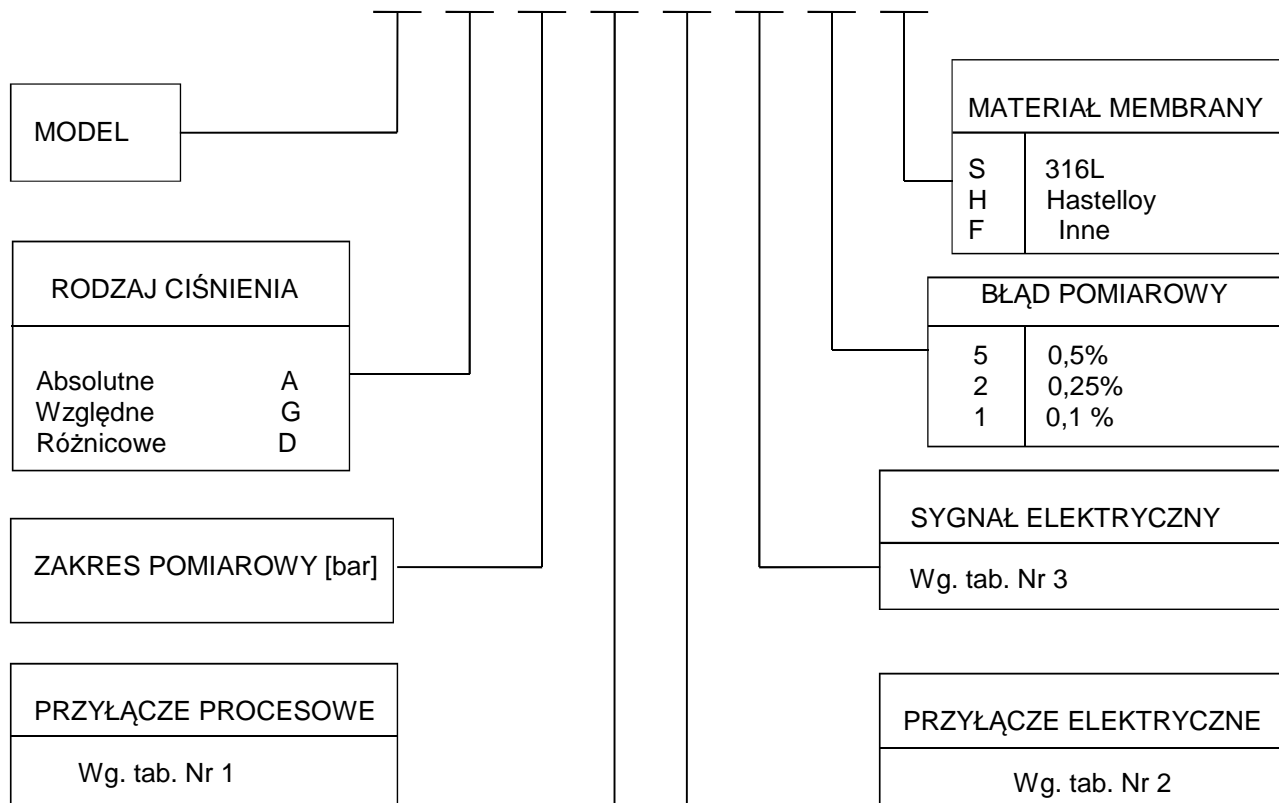


SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać oznaczenie przetwornika wg podanego poniższego schematu:

Przetwornik ciśnienia XXX - X - X - X - X - X - X - X



Tab. 1

Kod	Przyłącze procesowe
11	M 20 x 1,5 EN 837-1/-3 (manometryczne)
12	G 1/2" EN 837-1/-3 (manometryczne)
13	M 20 x 1,5 DIN 3852
14	G 1/2" DIN 3852
15	G 1/4" EN 837-1/-3 (manometryczne)
16	G 1/4" DIN 3852
17	1/2" NPT
18	1/4" NPT
19	M 12 x 1,5 DIN 3852
1A	M 20 x 1,5 DIN 3852 z membraną czołową
1B	G 1/2" DIN 3852 z membraną czołową
1C	M 12 x 1 DIN 3852
1D	M 10 x 1 DIN 3852
FF	Inne

Tab. 2

Kod	Przyłącze elektryczne
21	Złącze kątowe DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)
22	Przyłącze kablowe IP68 /długość kabla
23	Złącze M16x 0,75 3-pin (IP 67)
24	Dławik PG13,5 (dotyczy wyłącznie PX..)
FF	Inne do uzgodnienia

Tab.3

Kod	Sygnal wyjściowy
31	4...20 mA / 2-przewodowe
32	0...20 mA / 3-przewodowe (dotyczy wyłącznie PX..)
33	0...10 V / 3-przewodowe
34	0...5 V / 3-przewodowe
35	0...3 V / zasilanie 5...12 V
FF	Inne do uzgodnienia

Przykład zamówienia: NPX-G-20-11-22/10-31-2-S

NPX	przetwornik ciśnienia
G	ciśnienie względne
20	zakres pomiarowy 20 bar
11	przyłącze procesowe M20x1,5 manometryczne
22/10	przyłącze kablowe, kabel 10m
31	sygnal wyjściowy 4÷20 mA
2	błąd podstawowy 0,25%
S	materiał membrany 316L