



Kwestionariusz złącza obrotowego

podać wartość lub wstawić X

I. Wymiary zabudowy (podać max wartości w mm)

1. wysokość
2. średnica
3. jeśli wymagana rura przelotowa podać średnicę w mm

II. Oś obrotu złącza obrotowego

1. pion
2. poziom

III. Częstotliwość pracy na dobę (%)

--

IV. Ilość obrotów / min

--

V. Zabudowa na urządzeniu

1. Samodzielna

- a) na fundamencie, pod sufitem, inna

2. W obudowie

- a) max szerokość w mm
- b) max wysokość w mm
- c) max głębokość w mm

VI. Przesyłane medium

1. sprężone powietrze,
2. ciecz
3. inne

- a) ciśnienie bar, Mpa, inne
- b) przyłącze 1/2", 3/4", 3/8", inne

VII. Złącze obrotowe

1. Zasilanie elektryczne

- a) ilość pól prądowych
- b) moc w **KW** dla jednego pola prądowego
- c) napięcie zasilania w **V**
- d) częstotliwość w **Hz**
- e) klasa **IP**
- f) ogrzewanie (TAK / NIE)
- g) obudowa (PVC, stal)

PE +



Kwestionariusz złącza obrotowego

podać wartość lub wstawić X

2. Sterowanie

- a) ilość pól sterowniczych
- b) czy wymagany jest ekran (TAK / NIE)
- c) czy bieżnie i szczotki prądowe mają być połączane lub posrebrzane
- d) typ transmitowanego sygnału (Ethernet, Profinet, Profibus, DMX, inne)
- e) moc (**mA**, **A**)
- f) napięcie (**V**, **mV**)
- g) klasa IP
- h) ogrzewanie (TAK / NIE)
- i) obudowa (PVC, stal)

VIII. Okablowanie

- 1) Czy wymagane jest okablowanie u producenta ? (TAK / NIE)
- 1) Typ przewodu (jeśli już dobrany podać nazwę)
 - a) ilość żył
 - b) przekrój żył
 - c) rodzaj izolacji (guma, PVC)
 - d) czy wymagany jest ekran
 - e) szczególne właściwości izolacji (odporność na UV, chemię, wysoką temperaturę, zanurzenie w wodzie, wysoka elastyczność, inne)
- 2) Długości
 - a) mb od części obrotowej
 - b) mb od części stałej

IX. Wykonanie obudowy, powłoka

- 1) PVC
- 2) stal ocynk
- 3) stal ocynk dodatkowa powłoka (podać nr RAL)
- 4) stal nierdzewna

X. UWAGI:

--