



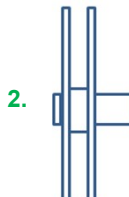
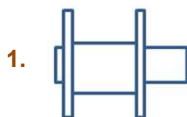
## Kwestionariusz kablozwijaka

podać wartość lub wstawić X

### I. Typ Korpusu kablozwijaka

1. **cylindryczny**

2. **spiralny**





### II. Napęd kablozwijaka

1. silnikowy
2. sprężynowy



### III. Praca Kablozwijaka

1. pion
2. poziom



### IV. Częstotliwość pracy na dobę ( % )

### V. Nawijany przewód

#### 1) Sprężone powietrze, ciecz, inne medium

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



#### 2) Zasilanie elektryczne

- a) ilość żył
- b) przekrój żył w mm<sup>2</sup>
- c) moc zasilanego urządzenia ( KW )
- d) napięcie zasilania w ( V )





#### 3) Sterowanie

- a) ilość żył
- b) przekrój żył w mm<sup>2</sup>
- c) ekran ( TAK / NIE )
- d) typ sygnału ( ethernet, profibus, profinet, DMX, inne )





### VI. 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 kablozwijaka

podać wartość lub wstawić X

### VII. Złącze obrotowe

#### 1. 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 )


### VIII. Montaż kablozwijaka

- 1. stacjonarnie ( na ścianie, konstrukcji, itp. )
- 2. mobilnie ( na zasilanym urządzeniu )
- 3. wysokość zabudowy w metrach nad podłożem ( od osi kablozwijaka )
- 4. w przypadku ograniczeń podać max wymiary zabudowy




### IX. Kierunek nawijania ( patrzymy od strony złącza obrotowego )

#### 1 Prawy



#### 2 Lewy




### X. Długości przewodu ( mb )

- 1. długość nawijania ( praca )
- 2. martwy zwis ( dla pracy w pionie, np. przejście przez konstrukcję, strop, inne elementy )
- 3. dodatkowa rezerwa na podłączenie ( dla przewodu rozwijanego )
- 4. długość przewodu od strony piasty mocującej ( dla przewodu prowadzonego przez oś główną )


### XI. Odkładanie przewodu

- 1. bezpośrednio na podłożu
- 2. do kanału za pomocą rolki przekierowującej
- 3. na dodatkowej konstrukcji wsporczej ( rolki, drabinka, inne )
- 4. luźny zwis w powietrzu
- a) max dopuszczalny zwis przewodu nad podłożem


### XII. Punkt zasilania ( szafa )

- 1. na końcu toru jazdy
- 2. w środku toru jazdy


### XIII. Prędkość nawijania w m/min

--



## Kwestionariusz kablozwijaka

podać wartość lub wstawić X

### XIV. Wykonanie, powłoka

1. ocynk
2. dodatkowa powłoka ( podać nr RAL )
3. stal nierdzewna


**XV. Dodatkowe akcesoria do montażu** ( konsola mocująca sztywna, obrotowa, ramię prowadzące kabel, opończa kablowa, układ rolek, odbojnik gumowy, ogrzewanie, wyłącznik krańcowy N-koder, inne

--

**XVI. Szczególne warunki pracy:** wysoka temperatura, agresywna chemia, środowisko morskie, wilgoć, zapylenia, inne

--

### XVII. UWAGI:

--