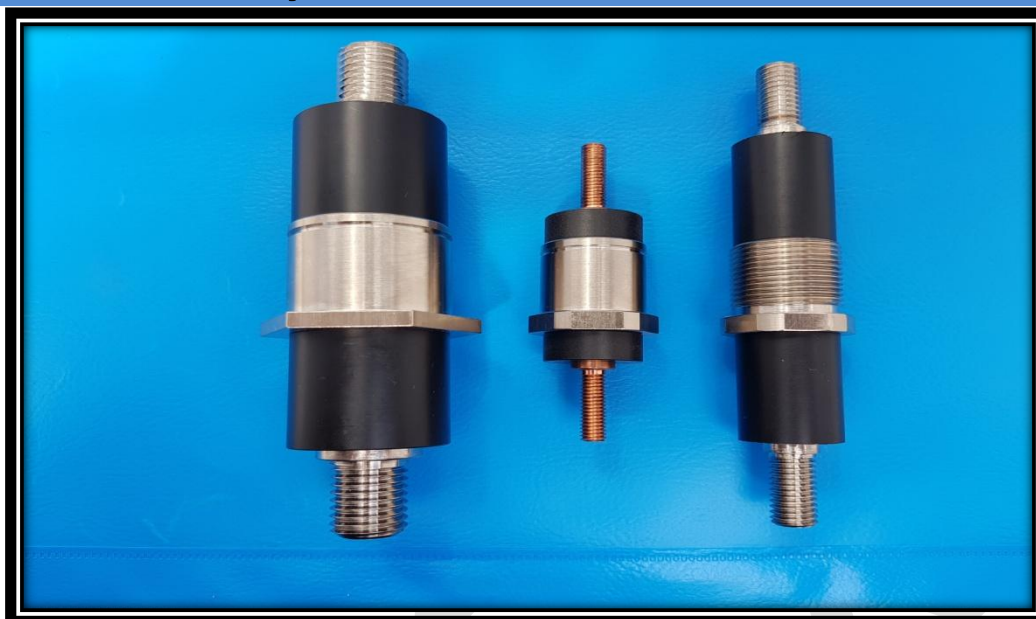


**IP-Ex**  
**Karta katalogowa**  
**Izolator Przepustowy Typ: IP/\*\*/\*\*/\*\*/\*\***  
**Nr certyfikatu : JSHP 20 ATEX 0030U**



**IP/\*\*/\*\*/\*\*/\*\***

	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Średnica gwintu: Średnica Cylindryczna:	Średnica Trzpienia :
IP/**/**/**/**	160A	250V 1100V 2200V	M26x1,5 Do M36x1,5 Fi26 do Fi 35	Fi 6-12 Ø Cu
IP/**/**/**/**	200A	250V 1100V 2200V	M26x1,5 Do M36x1,5 Fi26 do Fi 35	Fi 8-12 Ø Cu
IP/**/**/**/**	315A	250V 1100V 2200V	M30x1,5 Do M36x1,5 Fi30 do Fi 35	Fi 12-20 Ø Cu
IP/**/**/**/**	450A	250V 1100V 2200V	M30x1,5 Do M36x1,5 Fi30 do Fi 35	Fi 14-20 Ø Cu

**IP-Ex Tomasz Kornas 43-100 Tychy**

**IP-Ex**  
**Karta katalogowa**  
**Izolator Przepustowy Typ: IP/\*\*/\*\*/\*\*/\*\***  
**Nr certyfikatu : JSHP 20 ATEX 0030U**

**Dane techniczne:**

1. TEMPERATURA PRACY : -40 C do +120 C
2. TEMPERATURA OTOCZENIA : -20 C do + 70 C
3. MAKSYMALNA WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA W TEMPERATURZE 40 C: 95%
4. NAPIĘCIE ZNAMIONOWE : 250V do 2200V
5. PRĄD ZNAMIONOWY : 160A do 450A
6. ŚREDNICA TRZPIENIA : Fi 6 do Fi 20 Ø
7. ZAKRES WYKONAŃ GWINTOWYCH : M26x1,5 do M36x1,5
8. ZAKRES WYKONAŃ CYLINDRYCZNYCH : Fi 26 do Fi 35 Ø
9. TYP MATERIAŁU : 1:Tuleja Mosiądz CuZn 2:Trzpień Miedź Cu 3: wypełnienie zalewa Epoksydowa.
10. OZNAKOWANIE:  
⊕ I M2 Ex db eb I Mb  
⊕ II 2G Ex db eb IIB T6..T4 Gb
11. SPOSÓB ZAMAWIANIA : IP/\*\*/\*\*/\*\*/\*\* PRZYKŁAD: IP/160A/1100V/M26/ Ø12
12. WYKONANIE SPECJALNE ZGODNIE Z ZAPYTANIEM