

# TOPNÉ PATRONY

průměr 6,5-20mm  
100-3 000W



## TECHNICKÉ PARAMETRY:

- průměr: topné patrony jsou dodávány v kruhovém průřezu a to v průměru: 6,5; 8; 10; 12,5; 16; 20mm
- způsob připojení: topné patrony je možné dodávat v hladkém provedení, ale i s přípojným závitem či přírubou:
  - hladké
  - závity metrické M10x1; M12x1,5; M14x1,5; M16x1,5; M18x1,5; M20x1,5; M22x1,5; M24x2; M27x2
  - závity coullové G $\frac{1}{2}$ " , G $\frac{3}{4}$ " , G1"
  - s upevňovací přírubou
  - s obrácenou závitovou přírubou
- elektrické vývody: topné patrony jsou dodávány s různými způsoby napojení elektrických vodičů:
  - niklované vývody
  - s vnitřním napojením vodičů
  - s vnějším napojením vodičů
  - se silikonovým kabelem
  - kabel s kovovým ochranným opletem
  - kabel v kovové ohebné hadici
- elektrické přípoje:
  - jednostranné vývody
  - oboustranné vývody

## SPECIFIKACE:

Topné patrony jsou určeny pro ohřev v širokém spektru průmyslových aplikací, především ohřev forem, vyhřívání částí strojů, u vstřikovacích lisů atd. Topné patrony jsou dodávány v široké škále provedení a často dle individuálních požadavků. Topné patrony jsou dodávány dle uvedených parametrů.

## TECHNICKÉ PARAMETRY:

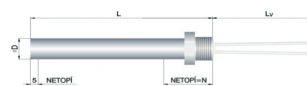
- provedení těla: dle montáže aplikace lze topné patrony dodat v provedení těla:
  - přímé
  - pravouhlé
- materiál těla: u topných patron lze volit materiál těla pláště:
  - nerez
  - mosaz
- individuální úpravy: u topných patron je velmi široká škála individuálních provedení a zákaznických úprav:
  - individuální délka; délka netopící části; definovaný průběh výkonového zatížení - vysokozatížené provedení topných patron až 20W/cm<sup>2</sup>; různé provedení el. vývodů: teflonová izolace, sklotkaninová izolace, lanka s korálky atd.
  - povrchové úpravy těla topné patrony
  - termočlánek

## TECHNICKÉ PARAMETRY:

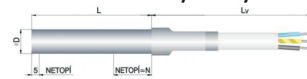
- průměr:



- způsob připojení:



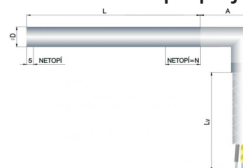
- elektrické vývody:



- elektrické vývody:



- elektrické připoje:



## Objednávací kód

TP									
	Výkon	Délka	Průměr	Provedení těla	Materiál	Způsob připojení	El. vývody	El. připoje	Individuální

Kód	Výkon: zapsat v W
	určit dle 100-3000W
Kód	Délka: zapsat v mm
	určit dle požadavku
Kód	Průměr:
1	6,5mm
2	8mm
2	10mm
4	12mm
5	16mm
6	20mm
Kód	Provedení těla:
P	přímé
U	pravouhlé

Kód	Materiál
N	nerez
M	mosaz
Kód	Způsob připojení
0	hladké
1	M10x1
2	M12x1,5
3	M14x1,5
4	M16x1,5
5	M18x1,5
6	M20x1,5
7	M27x2
8	G $\frac{1}{2}$ "
9	G $\frac{3}{4}$ "
10	G1"

Kód	El. vývody
N	niklované přívody
I	s vnitř. napojením vodičů
O	s vnějš. napojením vodičů
S	se silikonovým kabelem
K	s kovovým ochr. opletem
H	v kovové ohebné hadici
Kód	El. připoje
J	jednostranné
O	oboustranné
Kód	Individ.: blíže specifikovat
N	individuální netopící část
V	definovaný průběh výkonu
E	provedení el. vývodů
P	povrchové úpravy
T	termočlánek
O	ostatní - specifikovat