

Příslušenství pro magnetické míchačky IKA

Výrobci a značky: IKA

Jako příslušenství k magnetickým míchačkám IKA nabízíme magnetická míchadla, stojanovou tyč, prodlužovací nástavec, křížovou svorku, držák teploměru, teplotní čidla PT1000, univerzální držák, topné pláště pro kádinky, silikonové víčko na kádinky, reakční bloky a nastavné olejové lázně z hliníku či nerezové oceli. Ostatní příslušenství (software labworldsoft, zvedáček a vytahovač magnetických míchadel) vám rádi nabídneme na základě poptávky.

Prodejem to u nás nekončí. VERKON jako prémiový partner společnosti IKA nabízí také instalaci, zprovoznění a zaškolení obsluhy, pravidelné prohlídky, konzultace, záruční i pozáruční servis.



- **magnetická míchadla** různých tvarů a velikostí
- stojanová tyč H16V se závitem M10; rozměry: Ø 10 mm x délka 450 mm; materiál: nerezová ocel
- prodlužovací nástavec H16.3 – slouží jako prodlužovací rameno pro stojanovou tyč a používá se při práci s nádobami o Ø větším než 180 mm
- křížová svorka H44 slouží k upevnění držáků na stojanovou tyč; upínací průměr: 10 – 11 mm; materiál: hliník
- držák teploměru H38 slouží k uchycení **kontaktního teploměru ETS-D5** (POZOR – k uchycení držáku na stojanovou tyč je potřeba křížová svorka)
- univerzální držák; upínací průměr: max. 110 mm (POZOR – k uchycení držáku na stojanovou tyč je potřeba křížová svorka)
- topné pláště z eloxovaného hliníku pro kádinky o objemu 600 nebo 1000 ml
- silikonové víčko s otvorem pro teplotní čidlo
- teplotní čidla PT1000 (technické parametry jsou uvedeny v tabulce níže)
- **reakční bloky** z eloxovaného hliníku pro různé typy nádob
- **nastavné olejové lázně** z hliníku či nerezové oceli


Technické údaje teplotních čidel PT1000				
Typ	PT1000.60 ⁽¹⁾	PT1000.80	PT1000.70	PT1000.90
Materiál	nerez ocel	nerez ocel	nerez ocel potažená sklem	nerez ocel s povlakem z PTFE
Teplotní rozsah	-20 ... 350 °C	-10 ... 400 °C	-10 ... 400 °C	-10 ... 260 °C
Doba odezvy	10 s			
Hloubka ponoru	min. 20 mm	min. 25 mm	min. 30 mm	min. 25 mm
Rozměry (průměr x délka)	3 x 254 mm	3 x 150 mm	7 x 230 mm	3 x 230 mm
Délka kabelu	1 m			
Typ připojení	DIN 45322			
Hmotnost	0,025 kg	0,028 kg	0,083 kg	0,026 kg

**Kompatibilní
s míchačkami****RCT classic, C-MAG HS digital, IKA Plate , C-MAG HS 7 control**

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
396 971 545 100	H16V	Stojanová tyč (nerezová ocel, Ø10 mm x délka 450 mm)	3-4 týdny	2 168 Kč
413 482 500 622	H16.3	Prodlužovací nástavec pro uchycení stojanové tyče	2-3 týdny	600 Kč
396 972 437 700 2	H44	Svorka křížová (hliník, upínací průměr 10 - 11 mm)	3-4 týdny	1 029 Kč
396 973 547 700	H38	Držák teploměru ETS-D5, ETS-D6	3-4 týdny	956 Kč
413 480 175 290 1	R350	Držák univerzální, upínací průměr max. 110 mm	2-3 týdny	3 455 Kč
413 480 203 416 1	HG600	Plášť topný (eloxovaný hliník) s vnitřním průměrem 91 mm a maximální pracovní teplotou 300 °C, vhodný pro kádinku o objemu 600 ml	2-3 týdny	3 455 Kč
413 480 203 415 1	HG1000	Plášť topný (eloxovaný hliník) s vnitřním průměrem 106 mm a maximální pracovní teplotou 300 °C, vhodný pro kádinku o objemu 1000 ml	2-3 týdny	4 116 Kč
413 480 003 417	BC1000	Víčko silikonové s otvorem pro teplotní čidlo, průměr 130 mm, vhodné pro kádinky o objemu 600 a 1000 ml	2-3 týdny	551 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.***Teplotní čidla kompatibilní s míchačkami IKA RCT basic, RET basic a C-MAG HS digital**

Obj. číslo	Typ	Popis	Teplotní rozsah [°C]	Dostupnost	Cena / ks
413 483 516 800 1	PT1000.60	Teplotní čidlo z nerez oceli	-20 ... 350	2-3 týdny	4 141 Kč
413 484 443 000 1	PT1000.80	Teplotní čidlo z nerez oceli	-10 ... 400	2-3 týdny	4 386 Kč
413 483 736 000	PT1000.70	Teplotní čidlo z nerez oceli potažené borosilikátovým sklem	-10 ... 400	2-3 týdny	4 557 Kč
413 484 480 600	PT1000.90	Teplotní čidlo z nerez oceli s povlakem z PTFE	-10 ... 260	3-4 týdny	5 856 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.***Soubory ke stažení** [Data-Sheet-IKA-Magnetic-Stirrer-Accessories-EN.pdf](#)