

# GIACOMINI termoelektrická hlavice 230 V, bez napětí zavřeno

» Armatury » Servopohony



## Popis

Chcete-li získat optimální kontrolu teploty prostoru tím, že kombinujete úspory energie s vysokým stupněm komfortu, je vhodná instalace termoelektrických hlav na termostatické ventily nebo rozdělovače topných okruhů. Řada termoelektrických hlav R473-R473M (bez proudu zavřené) se vyznačuje absolutně tichým chodem a dlouhou životností (nejsou zde mechanismy podléhající opotřebení). Uzavírání a otevírání je pomalé, takže nedochází k tlakovým rázům. Pohyb zajišťuje vosková patrona ohřívána PTC topným článkem s nízkou spotřebou elektrické energie. Napětí: 230 V Technická data: Kategorie výrobku: "Elektrické pohony pro použití na radiátory nebo podlahové vytápění" - lineární pohyb - celkový zdvih 2,4 mm - ochrana proti prachu - třída II - stupeň krytí IP40 - ochrana proti přímému dotyku dvojitou izolací (třída II) - napájecí kabel typu H05 VV-F, délka 1,0 m - otevírací doba při pokojové teplotě verze R473 - 230V~: do 6 minut - provozní okolní teplota: -5 °C až +50 °C - materiál krytu samozhášivý PBT UL94-V0 - vertikální nebo horizontální montáž na ventil - rychlá montáž pro standard Giacomini - mechanický indikátor polohy ventilu

Objednací kód	GIAR473X221
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">GIACOMINI</a>
Jednotka	ks
Kód výrobce	R473X221

Prodejna Masná: Není skladem  
Prodejna Slovinská: Není skladem

Výrobce	GIACOMINI
---------	-----------