

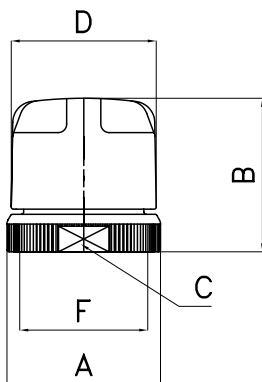


RUČNÍ HLAVICE

TM 3051

ruční hlavice k termostatickým ventilům IVAR VD, VS a VCR a k veškerým radiátorům typu ventil kompak (VK) M 30 x 1,5; pro rozdělovače typu CS 553, CI 557 a COMBITOP; TM 3051 - celoplastová hlavice

TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY



KÓD	TYP	PROVEDENÍ	ROZMĚR	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F	BALENÍ
501534	TM 3051	celoplastové	M 30 x 1,5	36	36	34	34	M30 x 1,5	20/100

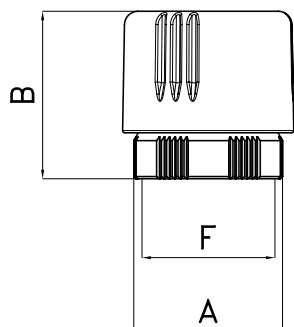


RUČNÍ HLAVICE

TM 3052

ruční hlavice k termostatickým ventilům IVAR VD, VS a VCR a k veškerým radiátorům typu ventil kompak (VK) M 30 x 1,5; pro rozdělovače typu CS 553, CI 557 a COMBITOP; TM 3052 - plastová hlavice s mosazným upevňovacím kroužkem

TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY



KÓD	TYP	PROVEDENÍ	ROZMĚR	A (mm)	B (mm)	F	BALENÍ
500047	TM 3052	plast + mosaz	M 30 x 1,5	33	37	M30 x 1,5	20/100



OBJÍMKA PROTI ZCIZENÍ

AT 0001

k termostatickým hlavicím T 3000, T 3010, T 3011, T 5000; znemožňuje povolení matice, která drží hlavici na termostatickém ventilu

TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY

KÓD	TYP	BALENÍ
500250	AT 0001	1000

Používání termostatických hlavice umožňuje automatické udržování teplot v jednotlivých pokojích. Teplotu pokoje reguluje termostat uvnitř hlavice, který ovládá termostatický ventil. Požadovaná hodnota pokojové teploty se nastavuje otáčením nastavovací rukojetí. Blokování nebo omezení rozsahu nastavitelných teplot se provádí omezovacími kroužky uloženými pod nastavovacím kolečkem. Teplotní stupnice ukazuje vztah mezi hodnotami stupnice a pokojovou teplotou.



Materiál:

Mosazné části:

kruhová matice

CW 614 N - EN 12165-98

Umělohmotné součásti:

tělo, otočná hlavice, číselný kryt

ABS

blokovací kroužek

POLYAMIDE + GLASS

vnitřní šablona pro blokovací kroužek

ACETALIC POM

Podmínky pro použití:

Maximální provozní teplota: 120°C

Maximální provozní tlak: PN 10

UPOZORNĚNÍ:

Hlavice musejí být montovány v plně otevřeném stavu