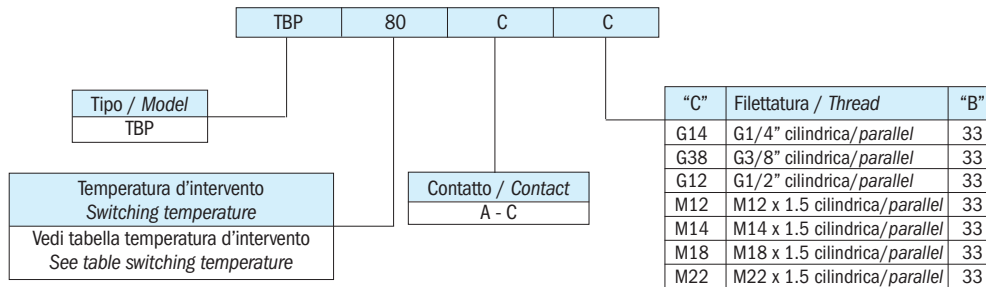


Portata contatti	220 Vca / 1 A (resistivi) 220 Vca / 0,5A (induttivi)	Switch rating	220 Vac / 1A (resistive) 220 Vac / 0,5A (inductive)
Pressione max	80 bar	Max pressure	80 bar
Differenziale termico max	7°C	Max. differential DT	7°C
Temperatura massima	120°C	Max. temperature	120°C
Protezione	IP00 vedi pag. 1	Protection	IP00 see page 1
Protezione con CAP2	IP65 vedi pag. 1	Protection with CAP2	IP65 see page 1
Corpo Ch 27	Ottone	Body 27 AF	Brass
Corpo termostato	Termoplastico	Thermostat body	Thermoplastic
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER

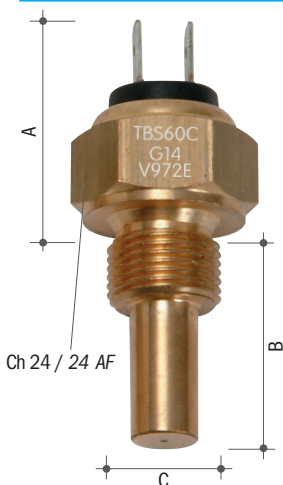


SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

TBP		Termostato fisso con connessioni a morsetto		TBP		Fixed temperature switch with screw terminals	
Temperatura di intervento	30°C	Actuation point	30°C		40°C		50°C
	40°C		40°C		50°C		60°C
	50°C		50°C		60°C		70°C
	60°C		60°C		70°C		80°C
	70°C		70°C		80°C		90°C
	80°C		80°C		90°C		100°C
	90°C		90°C		100°C		105°C
	100°C		100°C		105°C		
	105°C		105°C				
Filettature disponibili “C”	G14 G1/4" cilindrica	Threads	G14 G1/4" parallel		G38 G3/8" parallel		G12 G1/2" parallel
	G38 G3/8" cilindrica		G38 G3/8" parallel		G12 G1/2" parallel		M12 M12x1,5 parallel
	G12 G1/2" cilindrica		G12 G1/2" parallel		M12 M12x1,5 parallel		M14 M14x1,5 parallel
	M12 M12x1,5 cilindrica		M12 M12x1,5 parallel		M14 M14x1,5 parallel		M18 M18x1,5 parallel
	M14 M14x1,5 cilindrica		M14 M14x1,5 parallel		M18 M18x1,5 parallel		M22 M22x1,5 parallel
	M18 M18x1,5 cilindrica		M18 M18x1,5 parallel				
	M22 M22x1,5 cilindrica		M22 M22x1,5 parallel				
Tipo di contatto	A Contatto aperto	Contact	A NO contact		C Contatto chiuso		C NC contact
	C Contatto chiuso		C NC contact				

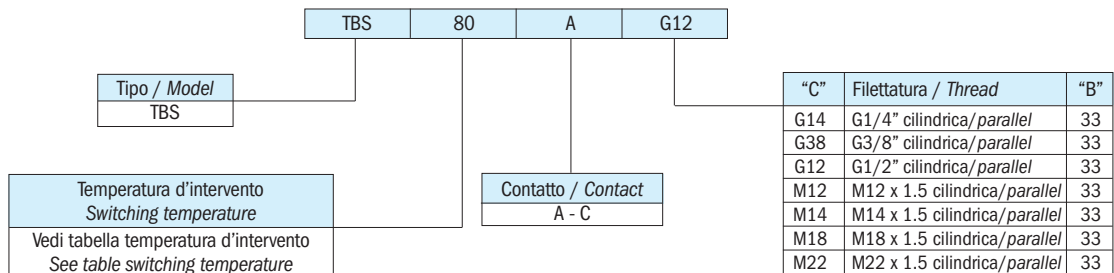
CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS mm		ESEC. STANDARD CORPO OTTONE STANDARD EXECUTION BRASS BODY	PESO WEIGHT g
			A	B	MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE bar	
TBP	30°C	± 5°C	38	33	80	~92
	40°C					
	50°C					
	60°C					
	70°C					
	80°C					
	90°C					
	100°C					
105°C						



Portata contatti	1 A / 220 Vca (resistivi)	Switch rating	1 A / 220 Vac (resistive)
Pressione max	80 bar	Max pressure	80 bar
Differenziale termico max	7°C	Max. differential DT	7°C
Temperatura massima	120°C	Max. temperature	120°C
Protezione	IP00 vedi pag. 1	Protection	IP00 see page 1
Protezione con CAP1	IP54 vedi pag. 1	Protection with CAP1	IP54 see page 1
Corpo Ch 24	Ottone	Body 24 AF	Brass
Corpo termostato	Termoplastico	Thermostat body	Thermoplastic
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

TBS	Termostato fisso con connessioni faston	TBS	Fixed temperature switch with push-on terminals
Temperatura di intervento	30°C 40°C 50°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C	Attuation point	30°C 40°C 50°C 60°C 70°C 80°C 90°C 100°C 105°C
Filettature disponibili "C"	G14 G1/4" cilindrica G38 G3/8" cilindrica G12 G1/2" cilindrica M12 M12x1,5 cilindrica M14 M14x1,5 cilindrica M18 M18x1,5 cilindrica M22 M22x1,5 cilindrica	Threads "C"	G14 G1/4" parallel G38 G3/8" parallel G12 G1/2" parallel M12 M12x1,5 parallel M14 M14x1,5 parallel M18 M18x1,5 parallel M22 M22x1,5 parallel
Tipo di contatto	A Contatto aperto C Contatto chiuso	Contact	A NO contact C NC contact

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS		ESEC. STANDARD CORPO OTTONE STANDARD EXECUTION BRASS BODY	PESO WEIGHT
			mm		MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE	
			A	B	bar	g
TBS	30°C	± 5° C	30	33	80	~55
	40°C					
	50°C					
	60°C					
	70°C					
	80°C					
	90°C					
	100°C					
	105°C					