

26016 TESTA TERMOSTATICA CON COMANDO A SENSORE BIANCA T1500 IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2601602	M 30 x 1,5	502841	PZ	1	1	

La testa termostatica T 1500 è dotata di sensore a liquido e, accoppiata alle valvole da radiatore IVAR, costituisce un sistema a bassa inerzia termica.

Termostato ad espansione di liquido. Campo di regolazione: 6,5+28°C. Tempo di risposta: < 40 min. Temperatura di stoccaggio: -20++50°C. Temperatura max fluido termovettore: 100°C

Ghiera in ottone CW617N nichelato. Dispositivo di sicurezza: cartuccia e asta (POM), molla (filo di acciaio per molle DIN 17223 classe D)

**26022** KIT TERMOSTATICO A SQUADRA STANDARD CON ATTACCO FEMMINA IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2602202	T1500 - 3/8" F x 3/8" M O-ring	520177SBRC	PZ	1	1	
2602204	T1500 - 1/2" F x 1/2" M O-ring	520178SBRC	PZ	1	1	

Il kit comprende: 1 valvola termostatica a squadra + 1 testa termostatica T1500 + 1 detentore a squadra.

**26026** KIT TERMOSTATICO A SQUADRA STANDARD CON ATTACCO MASCHIO IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2602602	T1500 - EUROK x 3/8" M O-ring	520188SBRC	PZ	1	1	
2602604	T1500 - EUROK x 1/2" M O-ring	520181SBRC	PZ	1	1	

Il kit comprende: 1 valvola termostatica a squadra + 1 testa termostatica T1500 + 1 detentore a squadra.

**26024** KIT TERMOSTATICO DIRITTO STANDARD CON ATTACCO FEMMINA IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2602402	T1500 - 3/8" F x 3/8" M O-ring	520174SBRC	PZ	1	1	
2602404	T1500 - 1/2" F x 1/2" M O-ring	520175SBRC	PZ	1	1	

Il kit comprende: 1 valvola termostatica diritta + 1 testa termostatica T1500 + 1 detentore diritto.

**26028** KIT TERMOSTATICO DIRITTO STANDARD CON ATTACCO MASCHIO IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2602802	T1500 - EUROK x 3/8" M O-ring	520189SBRC	PZ	1	1	
2602804	T1500 - EUROK x 1/2" M O-ring	520180SBRC	PZ	1	1	

Il kit comprende: 1 valvola termostatica diritta + 1 testa termostatica T1500 + 1 detentore diritto.


FOCUS 2: Sostituzione della ghiera

Ghiera montata su apposito inserto filettato, sostituibile con l'impianto in pressione.

