

26016 TESTA TERMOSTATICA CON COMANDO A SENSORE LIQUIDO "T1500" IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2601602	M30 x 1,5 - Bianca	502841	PZ	1	1	20,5227

Testa termostatica a bassa inerzia termica con comando e sensore a espansione di liquido incorporati.
 Campo di regolazione temperatura 6,5+28°C.
 Temperatura di stoccaggio -20+ +50°C.
 Tempo di risposta inferiore a 40 min.
 Attacco per valvola M30x1,5 mm.
 Colore bianco RAL 9003.



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

26022 KIT TERMOSTATICO A SQUADRA T1500 "STANDARD" CON ATTACCO FEMMINA IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2602202	3/8" F x 3/8" M O-ring	520177SBRC	CF	1	3	47,3100
2602204	1/2" F x 1/2" M O-ring	520178SBRC	CF	1	3	50,7300

Il kit comprende:

- 1 valvola termostattizzabile a squadra;
- 1 testa termostatica T1500;
- 1 detentore a squadra.



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

26026 KIT TERMOSTATICO A SQUADRA T1500 "STANDARD" CON ATTACCO MASCHIO IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2602602	EUROK x 3/8" M O-ring	520188SBRC	CF	1	3	46,9300
2602604	EUROK x 1/2" M O-ring	520181SBRC	CF	1	3	46,9300

Il kit comprende:

- 1 valvola termostatica a squadra;
- 1 testa termostatica T1500;
- 1 detentore a squadra.



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

26024 KIT TERMOSTATICO DIRITTO T1500 "STANDARD" CON ATTACCO FEMMINA IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2602402	3/8" F x 3/8" M O-ring	520174SBRC	CF	1	3	46,7400
2602404	1/2" F x 1/2" M O-ring	520175SBRC	CF	1	3	50,1600

Il kit comprende:

- 1 valvola termostattizzabile diritta;
- 1 testa termostatica T1500;
- 1 detentore diritto.



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

26028 KIT TERMOSTATICO DIRITTO T1500 "STANDARD" CON ATTACCO MASCHIO IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2602802	EUROK x 3/8" M O-ring	520189SBRC	CF	1	3	48,3740
2602804	EUROK x 1/2" M O-ring	520180SBRC	CF	1	3	48,3740

Il kit comprende: - 1 valvola termostattizzabile 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.



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE