



Testa manuale. Con attacco per tubo rame.
Corpo valvola: CW617N. Altri componenti in ottone: CW617N
Parti in gomma a tenuta: EPDM perossidico.
Parti in plastica (cappuccio di protezione): ABS
Parti in acciaio (molla, rondella e astina): acciaio inox

26000 VALVOLA TERMOSTATIZZABILE A SQUADRA CON ATTACCO MASCHIO SERIE STANDARD IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2600002	EUROK x 3/8" M O-ring	500805TRCR	PZ	1	8	
2600004	EUROK x 1/2" M O-ring	500805TRC	PZ	1	8	



Testa manuale. Con attacco per tubo rame.
Corpo valvola: CW617N. Altri componenti in ottone: CW617N
Parti in gomma a tenuta: EPDM perossidico.
Parti in plastica (cappuccio di protezione): ABS
Parti in acciaio (molla, rondella e astina): acciaio inox

26002 VALVOLA TERMOSTATIZZABILE DIRITTA CON ATTACCO MASCHIO SERIE STANDARD IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2600202	EUROK x 3/8" M O-ring	500473TRCR	PZ	1	8	
2600204	EUROK x 1/2" M O-ring	500473TRC	PZ	1	8	



Con attacco per tubo Rame. Parti in ottone: CW617N. O-ring: EPDM perossidico. Cappuccio di protezione: ABS
Max pressione statica di esercizio: 10 bar.
Max temperatura di esercizio: 120°C

26004 DETENTORE A SQUADRA CON ATTACCO MASCHIO SERIE STANDARD IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2600402	EUROK x 3/8" M O-ring	500053RCR	PZ	1	8	
2600404	EUROK x 1/2" M O-ring	500053RC	PZ	1	8	



Con attacco per tubo Rame. Parti in ottone: CW617N. O-ring: EPDM perossidico. Cappuccio di protezione: ABS
Max pressione statica di esercizio: 10 bar.
Max temperatura di esercizio: 120°C

26006 DETENTORE DIRITTO CON ATTACCO MASCHIO SERIE STANDARD IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2600602	EUROK x 3/8" M O-ring	520077RCR	PZ	1	8	
2600604	EUROK x 1/2" M O-ring	520077RC	PZ	1	8	



Testa manuale. Con attacco per tubo ferro.
Corpo valvola: CW617N. Altri componenti in ottone: CW617N
Parti in gomma a tenuta: EPDM perossidico.
Parti in plastica (cappuccio di protezione): ABS
Parti in acciaio (molla, rondella e astina): acciaio inox

26008 VALVOLA TERMOSTATIZZABILE A SQUADRA CON ATTACCO FEMMINA SERIE STANDARD IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2600802	3/8" F x 3/8" M O-ring	500500TRC	PZ	1	8	
2600804	1/2" F x 1/2" M O-ring	500501TRC	PZ	1	8	



Testa manuale. Con attacco per tubo ferro.
Corpo valvola: CW617N. Altri componenti in ottone: CW617N
Parti in gomma a tenuta: EPDM perossidico.
Parti in plastica (cappuccio di protezione): ABS
Parti in acciaio (molla, rondella e astina): acciaio inox

26010 VALVOLA TERMOSTATIZZABILE DIRITTA CON ATTACCO FEMMINA SERIE STANDARD IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2601002	3/8" F x 3/8" M O-ring	500439TRC	PZ	1	8	
2601004	1/2" F x 1/2" M O-ring	500440TRC	PZ	1	8	



Con attacco per tubo Ferro. Parti in ottone: CW617N. O-ring: EPDM perossidico. Cappuccio di protezione: ABS
Max pressione statica di esercizio: 10 bar.
Max temperatura di esercizio: 120°C

26012 DETENTORE A SQUADRA CON ATTACCO FEMMINA SERIE STANDARD IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2601202	3/8" F x 3/8" M O-ring	500656RC	PZ	1	8	
2601204	1/2" F x 1/2" M O-ring	500652RC	PZ	1	8	



Con attacco per tubo Ferro. Parti in ottone: CW617N. O-ring: EPDM perossidico. Cappuccio di protezione: ABS
Max pressione statica di esercizio: 10 bar.
Max temperatura di esercizio: 120°C

26014 DETENTORE DIRITTO CON ATTACCO FEMMINA SERIE STANDARD IVAR

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
2601402	3/8" F x 3/8" M O-ring	520070RC	PZ	1	8	
2601404	1/2" F x 1/2" M O-ring	520071RC	PZ	1	8	