



Attacco per tubo Rame, multistrato e Pe-x. Corredato di bocchettone antigocciolamento. Fluidi impiegabili: Acqua e soluzione glicolate. Max percentuale di glicole: 30%. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione massima differenziale: 1 bar. Temperatura fluido termovettore 5°C / 120°C.



08040 VALVOLA A SQUADRA ATTACCO PER TUBO RAME, MULTISTRATO E PE-X "DALIA" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0804002	3/8" x 1/2"	82836AC06	PZ	1	20	7,2200
0804004	1/2" x 1/2"	82836AD06	PZ	1	20	7,1478



Attacco per tubo Rame, multistrato e Pe-x. Corredato di bocchettone antigocciolamento. Doppia tenuta sulla sede, O-ring più tenuta metallica. Fluidi impiegabili: Acqua e soluzione glicolate. Max percentuale di glicole: 30%. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione massima differenziale: 1 bar. Temperatura fluido termovettore 5°C / 120°C.



08042 DETENTORE A SQUADRA ATTACCO PER TUBO RAME, MULTISTRATO E PE-X "DALIA" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0804202	3/8" x 1/2"	82837AC06	PZ	1	20	6,9312
0804204	1/2" x 1/2"	82837AD06	PZ	1	20	7,5088



Attacco per tubo Rame, multistrato e Pe-x. Corredato di bocchettone antigocciolamento. Fluidi impiegabili: Acqua e soluzione glicolate. Max percentuale di glicole: 30%. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione massima differenziale: 1 bar. Temperatura fluido termovettore 5°C / 120°C.



08044 VALVOLA DIRITTA ATTACCO PER TUBO RAME, MULTISTRATO E PE-X "DALIA" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0804402	3/8" x 1/2"	82832AC06	PZ	1	20	12,2008
0804404	1/2" x 1/2"	82832AD06	PZ	1	20	13,0608



Attacco per tubo Rame, multistrato e Pe-x. Corredato di bocchettone antigocciolamento. Doppia tenuta sulla sede, O-ring più tenuta metallica. Fluidi impiegabili: Acqua e soluzione glicolate. Max percentuale di glicole: 30%. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione massima differenziale: 1 bar. Temperatura fluido termovettore 5°C / 120°C.



08046 DETENTORE DIRITTO ATTACCO PER TUBO RAME, MULTISTRATO E PE-X "DALIA" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0804602	3/8" x 1/2"	82833AC06	PZ	1	20	10,5682
0804604	1/2" x 1/2"	82833AD06	PZ	1	20	11,5448



Valvola termostattabile predisposta per comando termostatico, a squadra per il collegamento di tubo rame, Multistrato, Pe-X. Corredata di bocchettone antigocciolamento. Scegliere comandi termostatici ed elettrotermici con connessione 28x1,5. Fluidi impiegabili: Acqua e soluzione glicolate. Max percentuale di glicole: 50%. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione massima differenziale: 1 bar. Temperatura fluido termovettore 5°C / 120°C. Corsa otturatore valvola: 3,5 mm. Connessione con teste termostatiche: M28 x 1,5



08052 VALVOLA A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO RAME, MULTISTRATO E PE-X "TULIPANO" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0805202	3/8" x 1/2"	82842AC06	PZ	1	10	13,3000
0805204	1/2" x 1/2"	82842AD06	PZ	1	10	14,0600



Detentore a squadra micrometrico, per tubo di rame, Multistrato, Pe-X. Doppia tenuta sulla sede, o-ring più tenuta metallica. Corredato di bocchettone antigocciolamento. Fluidi impiegabili: Acqua e soluzione glicolate. Max percentuale di glicole: 30%. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione massima differenziale: 1 bar. Temperatura fluido termovettore 5°C / 120°C.



08054 DETENTORE A SQUADRA MICROMETRICO ATTACCO RAME, MULTISTRATO, PE-X "TULIPANO" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0805402	3/8" x 1/2"	82942AC06	PZ	1	10	14,7517
0805404	1/2" x 1/2"	82942AD06	PZ	1	10	16,7779



Valvola termostattabile predisposta per comando termostatico, a squadra per il collegamento di tubo rame, Multistrato, Pe-X. Corredata di bocchettone antigocciolamento. Scegliere comandi termostatici ed elettrotermici con connessione 28x1,5. Fluidi impiegabili: Acqua e soluzione glicolate. Max percentuale di glicole: 50%. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione massima differenziale: 1 bar. Temperatura fluido termovettore 5°C / 120°C. Corsa otturatore valvola: 3,5 mm. Connessione con teste termostatiche: M28 x 1,5



08048 VALVOLA DIRITTA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO RAME, MULTISTRATO E PE-X "TULIPANO" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0804802	3/8" x 1/2"	82843AC06	PZ	1	10	17,9732
0804804	1/2" x 1/2"	82843AD06	PZ	1	10	20,5096



Detentore diritto micrometrico, per tubo di rame, Multistrato, Pe-X. Doppia tenuta sulla sede, o-ring più tenuta metallica. Corredato di bocchettone antigocciolamento. Fluidi impiegabili: Acqua e soluzione glicolate. Max percentuale di glicole: 30%. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione massima differenziale: 1 bar. Temperatura fluido termovettore 5°C / 120°C.



08050 DETENTORE DIRITTO MICROMETRICO ATTACCO RAME, MULTISTRATO, PE-X "TULIPANO" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0805002	3/8" x 1/2"	82945AC06	PZ	1	10	16,6440
0805004	1/2" x 1/2"	82945AD06	PZ	1	10	18,6437



Valvola termostattabile predisposta per comando termostatico, a squadra per tubo ferro. Corredata di bocchettone antigocciolamento. Scegliere comandi termostatici ed elettrotermici con connessione 28x1,5. Fluidi impiegabili: Acqua e soluzione glicolate. Max percentuale di glicole: 50%. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione massima differenziale: 1 bar. Temperatura fluido termovettore 5°C / 120°C. Corsa otturatore valvola: 3,5 mm. Connessione con teste termostatiche: M28 x 1,5



08056 VALVOLA A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO TUBO FERRO "TULIPANO" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0805602	3/8" x 3/8"	82844AC06	PZ	1	10	16,7487
0805604	1/2" x 1/2"	82844AD06	PZ	1	10	19,6641



Detentore a squadra micrometrico, per tubo ferro. Doppia tenuta sulla sede, o-ring più tenuta metallica. Corredato di bocchettone antigocciolamento.



08058 DETENTORE A SQUADRA ATTACCO TUBO FERRO "TULIPANO" ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0805802	3/8" x 3/8"	82952AC06	PZ	1	20	15,9033
0805804	1/2" x 1/2"	82952AD06	PZ	1	20	17,5213