



Valvole e detentori per radiatori serie NEW EXCEL Radiator valves and lockshields series NEW EXCEL

Art. 3263 - 3233EXCEL

Descrizione / Description

Valvole manuali e detentori per la regolazione e l'intercettazione del fluido sui corpi scaldanti con attacchi a saldare per tubo rame

Manual radiator valves and lockshield PN 10 with solder connection for copper pipe



Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio : 110°C
Pressione max in ingresso : 10 bar
Fluido : Acqua
acqua con glicole (30%)

Technical Features

Maximum temperature : 110°C
Maximum inlet pressure : 10 bar
Fluid : water
water and glicole (30%)

Al fine di prevenire eventuali guasti e / o perdite dalle valvole e dai detentori è raccomandato rimuovere il tappo/manopola e il vitone prima di iniziare qualsiasi operazione di saldatura. Tagliare il tubo con un apposito strumento che consenta un taglio senza bavare. Assicurarsi che il taglio del tubo sia il più possibile perpendicolare all'asse dello stesso.

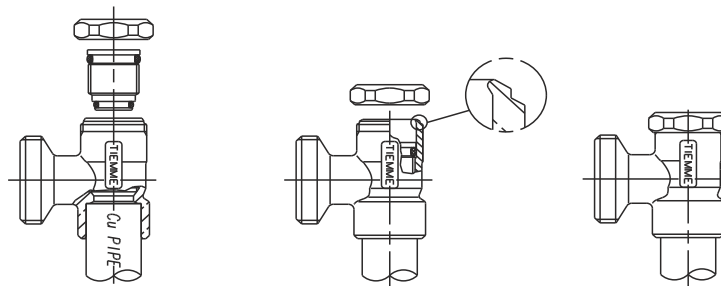
Una volta che tutte le operazioni di saldatura sono state completate riavvitare il vitone nel corpo valvola/detentore. Ribordare la parte superiore per evitare estrazioni accidentali del vitone.

Effettuare la regolazione del detentore e quindi riposizionare il tappo, sulla valvola inserire la manopola ad incastro sul vitone.

In order to prevent any damages and/or leakage of the lockshield valve is recommended to remove the cap and the steam before starting any soldering operations. Cut the tube using an appropriate pipe-cutter or the special shear and make sure that the pipe cutting is as much possible perpendicular to the tube axis.

Once all the soldering operations have been completed place the steam in the valve and screw it up to the end. Upset the body bevel in order to prevent accidental steam extractions.

Make the lockshield regulation and then place the cap, the valve insert the knob on the interlocking screw..



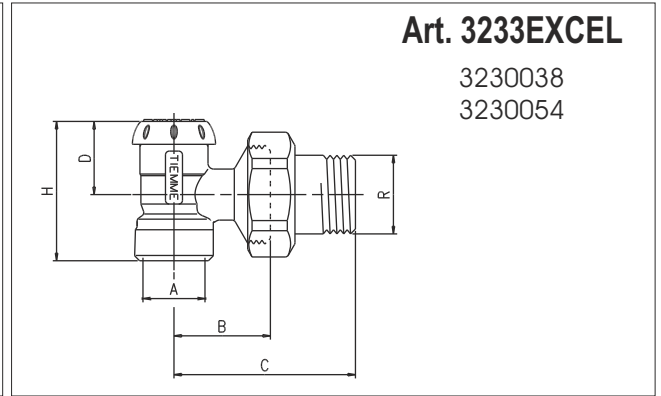
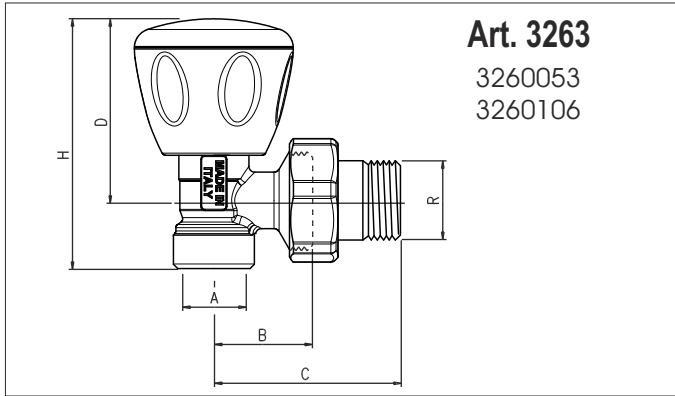
Descrizione	Materiale	Trattamento	Description	Material	Treatment
Corpo	Ottone CW617N - EN12165	Nichelato	Body	CW617N-EN12165 brass	Nickel plated
Otturatore	Ottone CW617N - EN12164	-	Shutter	CW617N-EN12164 brass	-
O-rings	Gomma etilene-propilene EPDM	-	O-rings	Etilene-propylene rubber EPDM	-
Manopola	ABS	-	Handweel	ABS	-
Codolo	Ottone CW617N - EN12165	Nichelato	Radiator tail	CW617N-EN12165 brass	Nickel plated
Dado folle	Ottone CW617N - EN12165	Nichelato	Union-nut	CW617N-EN12165 brass	Nickel plated

Certificazioni Certifications





Dimensioni Dimensions



Serie Series	R	DN	Dimensioni / Dimensions (mm)					Codice Code
			A	B	C	D	H	
3263	G 1/2"	15	∅ 15	25,5	48	44	61,5	3260053
3263	G 1/2"	15	∅ 15	25,5	51	44	61,5	3260106
3233EC	G 1/2"	15	1/2"x16	25,5	48	20	37,5	3230002
3233EC	G 1/2"	15	1/2"x16	25,5	51	20	37,5	3230054

Gamma prodotti Products range



ART. 3263
Valvola manuale a squadra NEW EXCEL con attacco a saldare per tubo rame.
Manual angle valve NEW EXCEL with solder connection for copper pipe.

Codice Code	Tipo Size	Attacchi Connections	Conf. Unit/Box
326 0053	G 1/2"	∅ 15	10/60
Versione con O-ring/O-ring version			
326 0106	G 1/2"	∅ 15	10/60

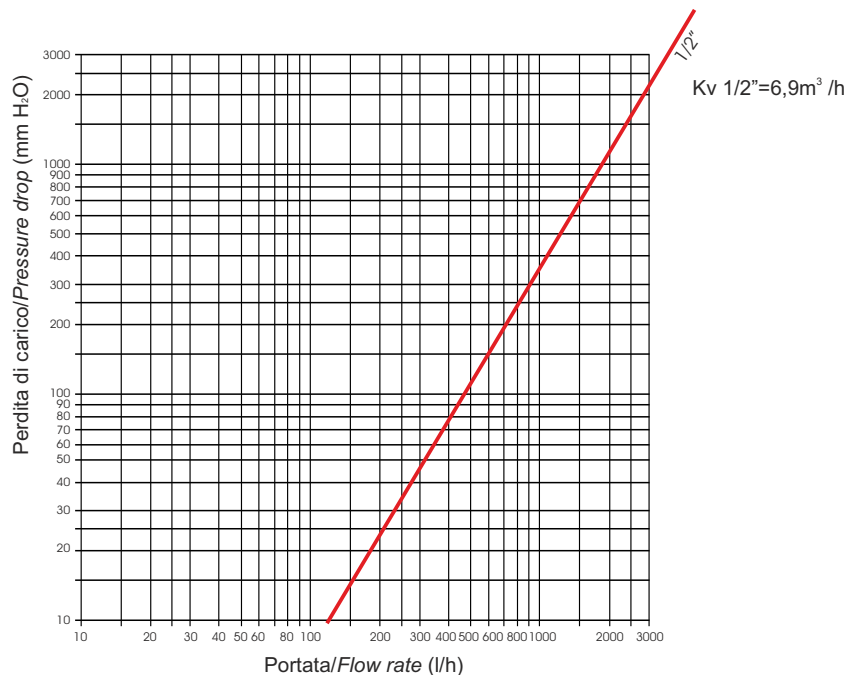


ART. 3233EXCEL
Detentore a squadra EXCEL con attacco a saldare per tubo rame.
Angle lockshield EXCEL with solder connection for copper pipe.

Codice Code	Tipo Size	Attacchi Connections	Conf. Unit/Box
323 0038	G 1/2"	∅ 15	10/60
Versione con O-ring/O-ring version			
323 0054	G 1/2"	∅ 15	10/60

Diagrammi portata/perdita di carico Flow/pressure drop diagrams

Art. 3263-3233EXCEL



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com