



COLLETTORI MULTIFAR

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



Collettori multifar 3/4" - 1" - 1" 1/4



Collettori con detentori

DESCRIZIONE

I collettori "MULTIFAR" sono collettori componibili con valvole o detentori incorporati da impiegare su impianti idrici sanitari e su impianti di riscaldamento. Le intercettazioni poste su ogni derivazione permettono di escludere direttamente dalla cassetta d'ispezione le utenze collegate per eventuali interventi, come installazione, manutenzione o sostituzione. Installati nelle cassette di distribuzione, presentano frontalmente le manopole di comando delle valvole e la vite di regolazione del detentore, permettendo all'utente una comoda manovra.

Il collettore Multifar valvola deve essere utilizzato sulla mandata dell'impianto, cioè con flusso uscente dalle derivazioni. Questo accorgimento permette di avere il fluido diretto contro l'otturatore in modo da evitare anomalie di funzionamento in conseguenza, ad esempio, di forti sbalzi di pressione o lunghi periodi di inutilizzo. Il collettore Multifar detentore può invece essere impiegato indifferentemente sulla mandata o sul ritorno dell'impianto per la regolazione e l'intercettazione del flusso.

Per individuare le utenze collegate ci si può servire dei dischi serigrafati di cui è provvisto il collettore. Come riportato sotto vi sono un disco con la dicitura aperto/chiuso ed un disco con le descrizioni.

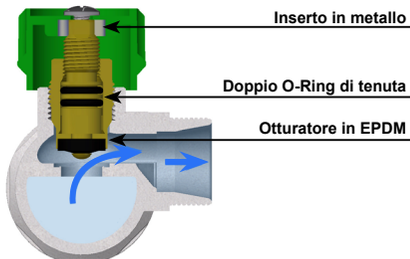
I collettori Multifar sono disponibili nelle versioni con attacco FAR oppure con attacchi da 1/2" o 3/4" di tipo eurokonus o testa piana nelle versioni 2-3-4 vie.



ADATTATORE PER TUBO PLASTICA

ADATTATORE PER TUBO MULTISTRATO

KIT DI TENUTA PER TUBO RAME



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo:	CB753S	Volantino di comando:	ABS
Stelo:	CW617N	Dischetti indicatori:	Alluminio
Vitone:	CW617N	Pressione nominale:	16 bar
Piattello:	CW617N	Temperatura massima di esercizio:	95°C
Otturatore:	EPDM	Fluidi utilizzabili:	Acqua
O-Ring di tenuta:	EPDM		



MULTIFAR MANIFOLDS

INSTALLATION INSTRUCTIONS



Multifar manifolds 3/4" - 1" - 1" 1/4



Manifolds with lockshield valves

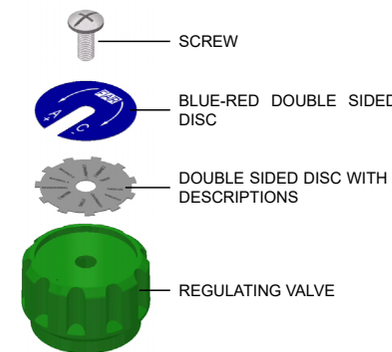
DESCRIPTION

"MULTIFAR" manifolds are equipped with built-in valves and lockshield valves and are suitable for use in water distribution systems, domestic and heating systems. Valves located on each outlet make it possible to isolate any connected terminal direct from the manifold during installation, maintenance, or replacement operations. Easy operation is insured by front-mounted knobs to control the valves and a screw type control mechanism for the lockshield valves.

Manifolds with built-in valves are normally used as supply manifolds. Water flow through the manifold meets the EPDM valve seat frontally in order to avoid any misfunction due to long dry periods and strong pressure surges. Manifolds with built-in lockshield valves are used as both supply and return manifolds in order to regulate and shut off the flow.

Use the silk-screen printed disc, which is provided with the manifold, to identify the connected terminals. As indicated above, a disc with "open/close" wording and a disc with descriptions are both supplied.

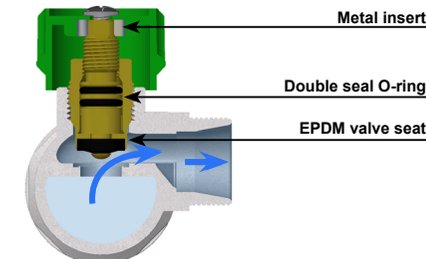
Multifar manifolds are available with FAR connections or with 1/2" or 3/4" eurokonus or flat-faced connections on 2-3-4 ports.



ADAPTER FOR PLASTIC PIPE

ADAPTER FOR MULTILAYER PIPE

SEALING KIT FOR COPPER PIPE



TECHNICAL FEATURES

Manifold body:	CB753S	Regulating valve:	ABS
Small parts:	CW617N	Identification discs:	Alluminio
Body:	CW617N	Nominal pressure:	16 bar
Disk:	CW617N	Max. working temperature:	95°C
Valve seat:	EPDM	Compatible media:	Water
Sealing O-ring:	EPDM		