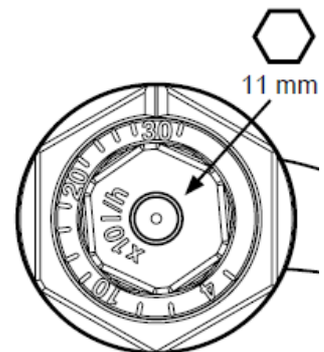


Prodotto	Collettore SL 1" + AFC
Articolo	Cod. 41200103xx
Descrizione	<p>Collettore SL andata/ritorno modulare, preassemblato, di facile componibilità grazie all'innovativo sistema Screw&Lock, realizzato in poliammide rinforzata, con camere d'isolamento termico integrate ideale per riscaldamento e raffrescamento, completo di : regolatore di flusso micrometrico per ogni circuito, misuratore di portata per ogni circuito, dispositivo AFC* per la regolazione automatica della portata per ogni circuito, terminale comprensivo di rubinetto di carico/scarico, valvole di sfianto, termometro di mandata, termometro di ritorno e targhette identificazione locali a clip. Staffe per disassare il fissaggio del collettore a muro o in cassetta. Possibilità di reversibilità in cantiere per attacchi DX o SX o verso l'alto o il basso. Predisposto per il montaggio di testine elettrotermiche su ogni circuito. Attacchi da 1"¼ M GAS con testa piatta predisposti per il collegamento con bocchettone e guarnizioni piatte. Profondità di montaggio 90 mm.</p> <p>* Il dispositivo con tecnologia AFC (Automatic Flow Control) è un innovativo inserto valvola per la regolazione automatica della portata. Una volta impostato il valore desiderato di portata è la valvola che assicura che il valore non venga superato.</p>
Dati tecnici	<p>Attacchi da 1 a 13 Lunghezza da 153 mm a 753 mm Pressione massima d'esercizio: 6.0 bar Perdite di carico: 170 mbar (con portata compresa tra 30 e 150 l/h) 250 mbar ((con portata compresa tra 150 e 300l/h)</p>
Il prodotto è rispondente alle seguenti norme	UNI EN 1264-4
Idoneità ambiente di installazione	Ambiente interno, uso civile - industriale

*La regolazione del dispositivo AFC avviene variando il valore di portata direttamente sul piantone tramite un chiave esagonale da 11 mm come riportato nella figura qui a destra



In tabella vengono riportate posizioni e portate associate:

	I	4	I	I	10	I	I	I	I	20	I	I	I	I	30
l/h	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300

Nota: La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le versioni precedenti. I dati riportati in questa scheda corrispondono alle Nostre attuali conoscenze ed esperienze. Da essa, tuttavia non possono derivare Nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Essi non esonerano in linea di principio il Cliente dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per il tipo di impiego previsto.

I prodotti Eurotherm sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime che sul prodotto finito