

GRUPPI DI REGOLAZIONE PER CENTRALE TERMICA

Collettore di distribuzione complanare per Artt. 715N, 725N, 735N, 735NM.

Disponibile nelle configurazioni a 2+1, 3+1, 4+1 e 5+1 vie con attacchi a calotta sede piana 1½" Femmina ed 1" Maschio su via aggiuntiva.

Corpo in acciaio al carbonio zincato.

Campo di temperatura 0÷100°C.

Con coibentazione in EPP e staffe di fissaggio a parete.

Attacchi di testa 1¼"F interasse 140 mm.

Derivazioni interasse 125 mm.



Dati Tecnici

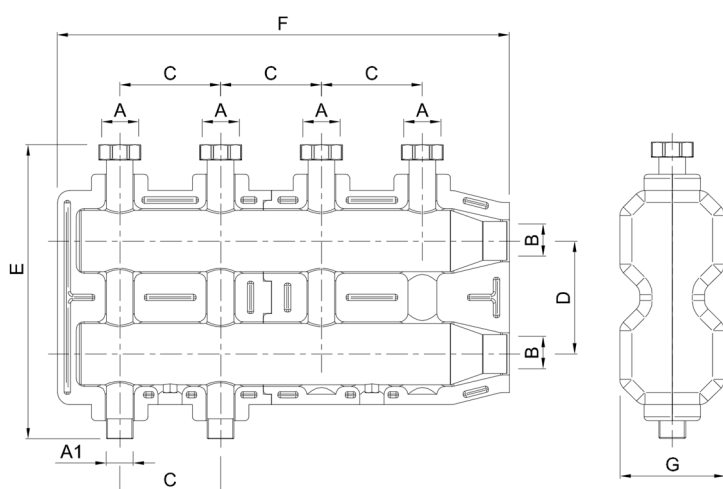
Coibentazione:

Materiale: EPP
 Densità: 45 kg/m³
 Temperatura di esercizio: -5÷120 °C
 Conducibilità termica: 0,037 W/(m·K) a 10 °C
 Classe di reazione al fuoco (UL94): HBF

Collettore:

Materiale: Acciaio al carbonio zincato
 Temperatura di esercizio: 0÷100 °C
 Pressione massima di esercizio: 8 bar
 Pressione massima di collaudo: 16 bar
 Coefficiente di Portata del singolo stacco: KV=23

Dimensioni



Art.	A	B	C	D	E	A1	F	G
745-21	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	560	125
745-31	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	810	125
745-41	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	1060	125
745-51	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	1310	125

Sequenza di fissaggio a parete

