






IVR 782 - IVR 784 COLLETTORI INOX AUTOMATIC FLOW



-  Collettore con regolazione automatica della portata
-  Manifold with automatic flow control
-  Verteiler mit automatischer durchflusskontrolle
-  Collecteur avec contrôle de flux automatique
-  Коллектор с автоматическим контролем расхода



Collettore in acciaio inox AISI 304 1" - 1"1/4 ; connessioni 3/4" Eurocono - Zanche di fissaggio antivibrazione - Interasse 50 mm - Etichette e istruzioni

AISI 304 stainless steel manifold 1" - 1"1/4 ; 3/4" Eurocone connections - Mounting brackets which minimise noise and vibration - Centre hole distance 50 mm - Stickers and assembly instruction

Verteiler aus rostfreiem Edelstahl AISI 304 mit 1" - 1"1/4; 3/4" Anschlüssen Eurocono, schwingungsdämpfenden Befestigungskrampen, Abstand 50 mm - Etiketten und Anweisungen

Collecteur en acier inox AISI 304 1" - 1"1/4; fixations 3/4" Eurocono. Plaques d'ancrage antivibration Entraxes 50 mm Étiquettes et instructions

стальной коллектор, материал AISI 304, размеры 1" - 1"1/4; 3/4", соединения евроконус, расстояние между центрами 50 мм, крепежные скобы, инструкция по сборке

Modulo di distribuzione per riscaldamento a pavimento IVR 782 composto da:

- . Collettore in acciaio inox di mandata con regolatore automatico di portata per ogni singolo circuito di riscaldamento.
- . Collettore in acciaio inox di ritorno con vitone attacco M 30 x 1,5, adatto a tutte le teste termoelettriche IVR.
- . Zanche di fissaggio antivibrazione.
- . Valvole di sfogo aria manuali e rubinetto di carico su entambi i collettori.

Il modulo di distribuzione IVR 782 regola il flusso dei singoli circuiti di riscaldamento in modo che il valore impostato resti costante automaticamente in caso di sovraccarico, dovuto per esempio, quando i circuiti limitrofi si stanno chiudendo o ad una variazione di portata dell'impianto.

Il regolatore di flusso sul collettore di mandata è fornito di blocco di sicurezza anti manomissione, che dovrà essere rimosso prima della regolazione. Il regolatore di flusso può essere chiuso completamente o impostato per una regolazione da 30 a 300 l/h.

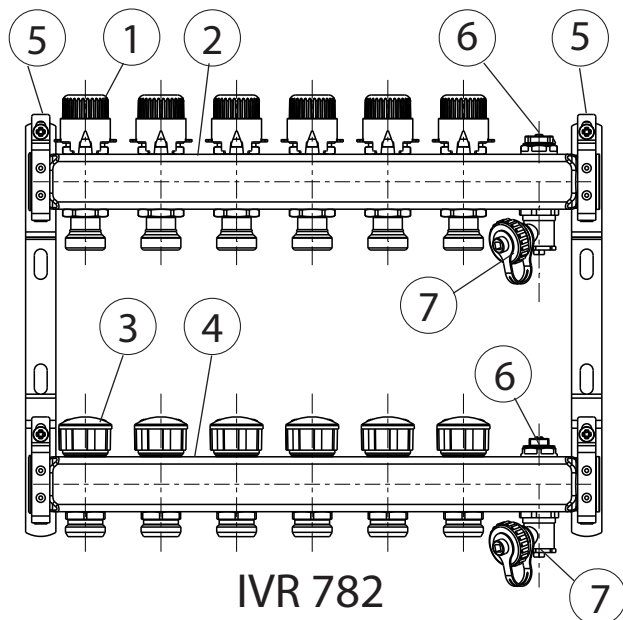
Dati Tecnici:

Δp min. 30 - 150 l/h = 15 kPa

Δp min. 150 - 300 l/h = 20 kPa

Temperatura d'esercizio 2° C A 70° C

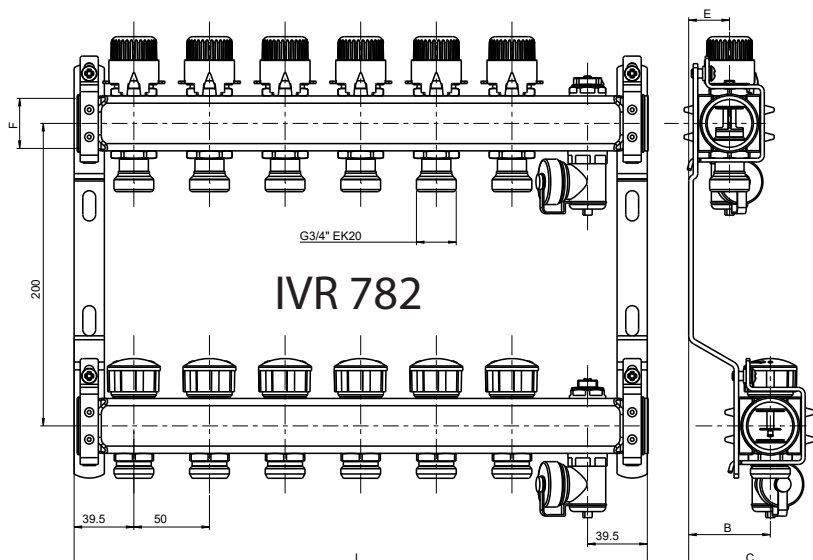
Pressione d'esercizio consentita 10 Bar



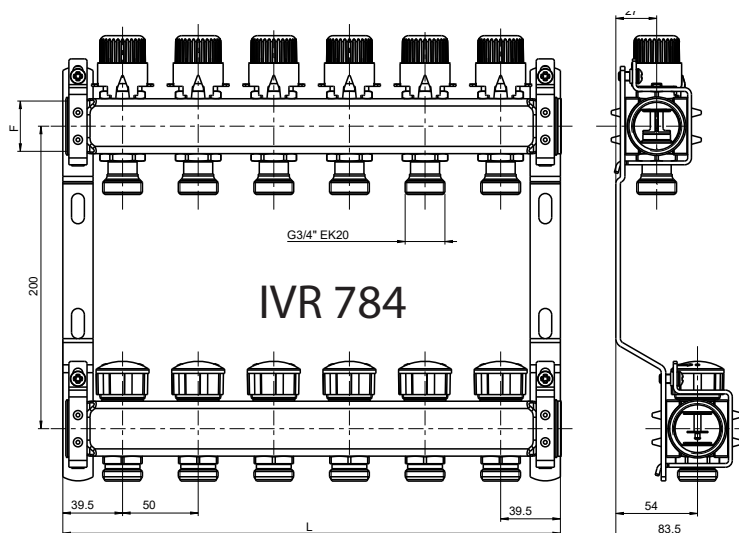
IVR 782

N	DENOMINAZIONE PART NAME	MATERIALE MATERIAL	TRATTAMENTO TREATMENT
1	Regolatore di portata Flow setting valve	Ottone - Brass CW 614N - UNI EN 12164/98	Ral 9010
2	Collettore di mandata Flow manifold	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	
3	Cappello di regolazione Operating plastic cap	ABS	Ral 9010
4	Collettore con valvole Manifold with valves	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	
5	Zanca di fissaggio Mounting brackets	Acciaio Steel	Zincata Zinc plated
6	Scarico aria manuale Orientable air-vent	Ottone - Brass CW 614N - UNI EN 12164/98	Nichelato Nickel plated
7	Rubinetto di carico-scarico Drain valve	Ottone - Brass CW 617N - UNI EN 12165/98	Nichelato Nickel plated

IVR 782 - IVR 784 COLLETTORI INOX AUTOMATIC FLOW

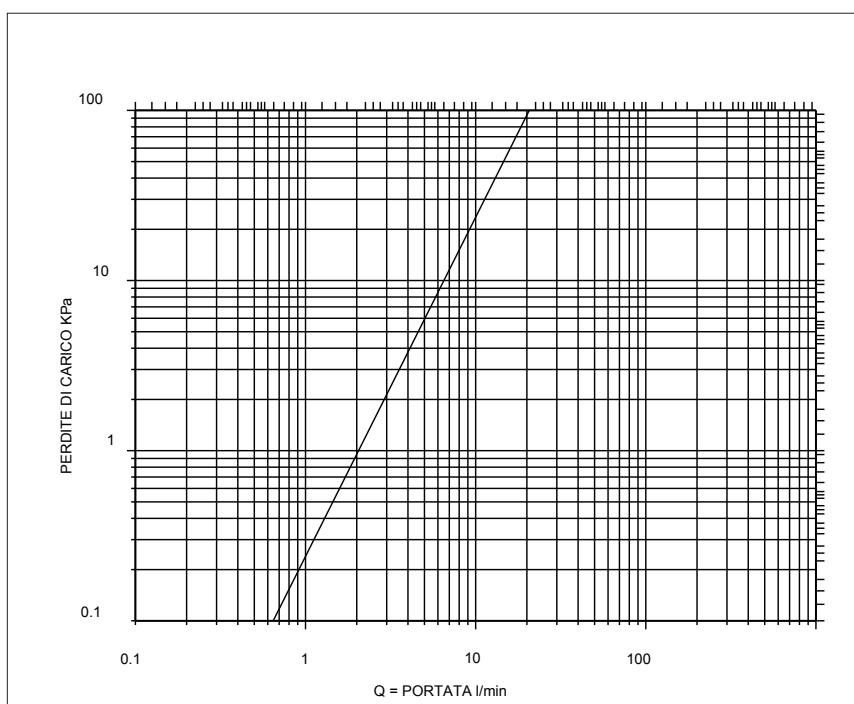


Code	Type	F	L	B	C	E
178222502	2 vie	G 1"	179	44	73.5	27
178222503	3 vie	G 1"	239	44	73.5	27
178222504	4 vie	G 1"	259	44	73.5	27
178222505	5 vie	G 1"	339	44	73.5	27
178222506	6 vie	G 1"	359	44	73.5	27
178222507	7 vie	G 1"	429	44	73.5	27
178222508	8 vie	G 1"	479	44	73.5	27
178222509	9 vie	G 1"	529	44	73.5	27
178222510	10 vie	G 1"	579	44	73.5	27
178222511	11 vie	G 1"	629	44	73.5	27
178222512	12 vie	G 1"	679	44	73.5	27



Code	Type	F	L	B	C	E
178422502	2 vie	G 1"	129	44	73.5	27
178422503	3 vie	G 1"	179	44	73.5	27
178422504	4 vie	G 1"	229	44	73.5	27
178422505	5 vie	G 1"	279	44	73.5	27
178422506	6 vie	G 1"	329	44	73.5	27
178422507	7 vie	G 1"	379	44	73.5	27
178422508	8 vie	G 1"	429	44	73.5	27
178422509	9 vie	G 1"	479	44	73.5	27
178422510	10 vie	G 1"	529	44	73.5	27
178422511	11 vie	G 1"	579	44	73.5	27
178422512	12 vie	G 1"	629	44	73.5	27

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO
FLOW AND PRESSURE DROP



KVs 1.240 m³/h