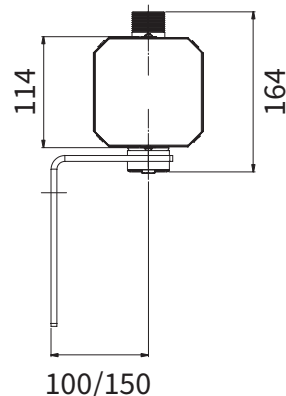


a: connessione per vaso di espansione e/o valvola di scarico.



dimensioni [mm]	L	A
HV 70/125-2 - per 2 moduli	507	375
HV 70/125-3 - per 3 moduli	757	375
HV 70/125-4 - per 4 moduli	1007	625

Staffe non incluse con il collettore

Collettore di distribuzione per centrali termiche costruito in tubolare coassiale elettrosaldato e verniciato, isolamento termico e scatolato di protezione. Modello adatto al collegamento da n. 2 a 4 moduli idraulici Hitec.

Attacco 3/4" F per vaso di espansione e/o valvola di scarico.

Possibilità di accoppiamento con separatore idraulico.

Interasse per collegamenti moduli idraulici 125 mm.

condizioni di esercizio	
Campo temperatura di esercizio	0 - 100 °C
Pressione massima	6 bar
Portata massima	3000 L/h
Fluidi d'impiego	acqua, soluzioni glicolate non pericolose
Percentuale massima di glicole	40 %

caratteristiche tecniche	
Connessioni ai moduli idraulici	1" M
Connessioni al generatore o al separatore idraulico	1" 1/4 M
Connessione al vaso d'espansione	3/4" F
Materiale	Tubolare coassiale elettrosaldato e verniciato in acciaio S235
Coibentazione	EPS sp. 25 mm secondo DIN 4102-B2
Scatolato di protezione	Lamiera zincata sp. 0,55 mm
Collaudo idraulico	12 bar

codice	descrizione
3402335	HV 70/125-2 - per 2 moduli
3402336	HV 70/125-3 - per 3 moduli
3402337	HV 70/125-4 - per 4 moduli

Schema di funzionamento Collettore HV70/125 1"¼

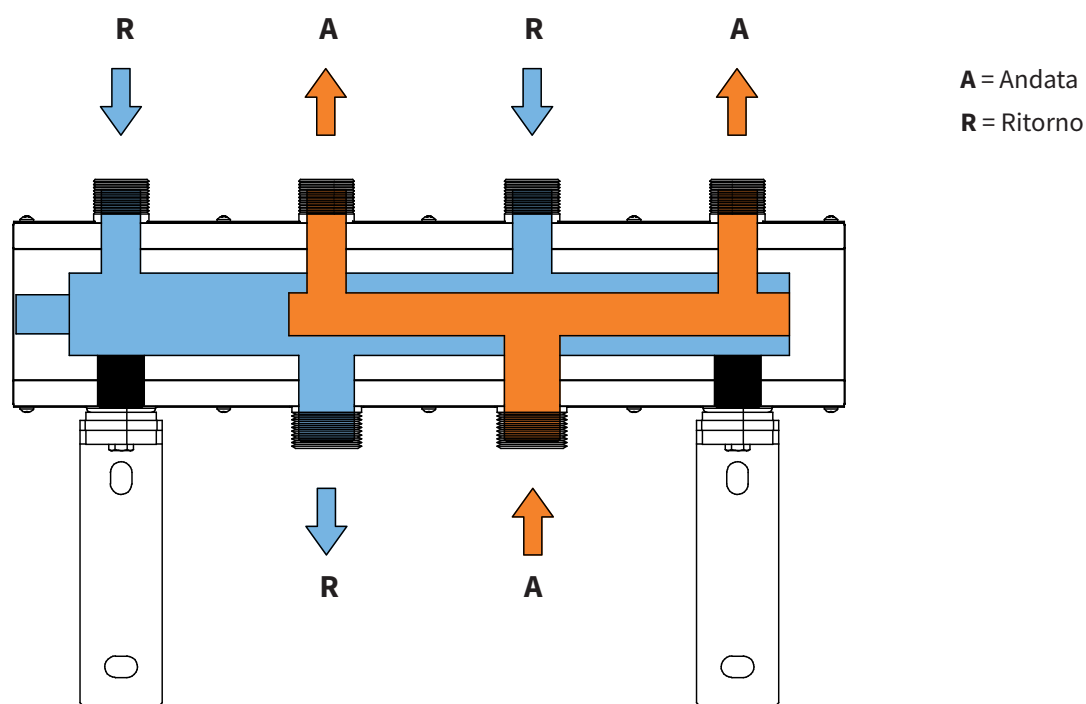
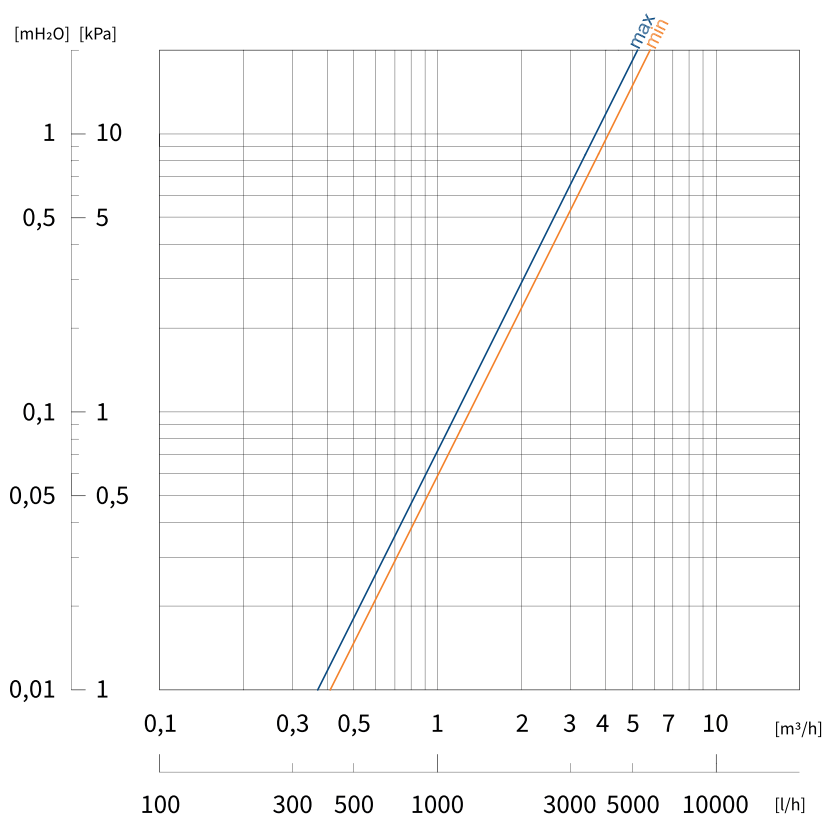


Diagramma perdite di carico collettori HV70/125 1"¼



MAX: la retta indica la condizione di massima perdita di carico di un singolo modulo, corrispondente alle posizioni più esterne del collettore.

MIN: la retta indica la condizione di minima perdita di carico di un singolo modulo, corrispondente alle posizioni più centrali di ciascun collettore.

L'area compresa fra le due curve rappresenta indicativamente il range di perdite di carico che si possono riscontrare nelle varie applicazioni.