

COMPONENTI

- 1 Collettore di mandata
- 2 Collettore di ritorno
- 3 Flussimetro 0 - 5 l/min
- 4 Vitone termostattizzabile M30 x 1,5
- 5 Raccordo 3/4" EK
- 6 Valvola di sfiato aria automatica
- 7 Rubinetto girevole di carico/scarico
- 8 Staffe di fissaggio
- 9 Termometro 0° - 80°

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido d'impiego	Acqua, soluzioni glicolate max 30%
Temperatura di esercizio	20° - 55°
Temperatura massima	80°
Pressione massima di esercizio	600 kPa
Attacchi circuito primario	1" F
Attacchi circuito secondario	3/4" EK
Materiale collettore	Ottone CW614-617N
Guarnizioni e tenute	EPDM perossidrico

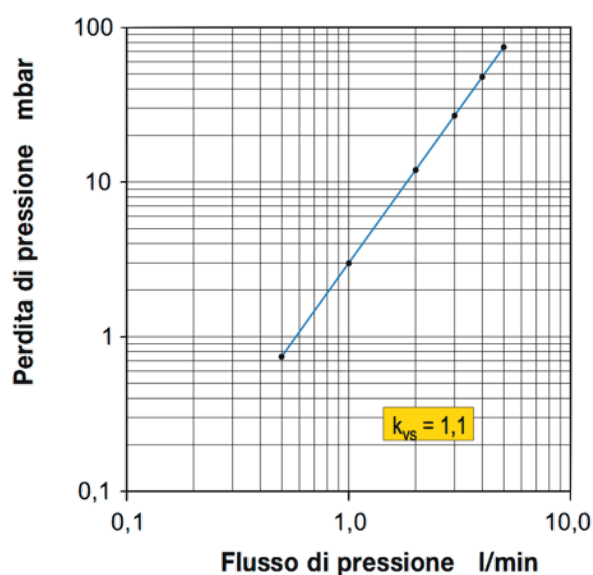
FLUSSIMETRO

Regolazione rapida ed esatta senza diagrammi, il flusso viene visualizzato direttamente in l/min. Avvitando completamente la rotella di regolazione il flusso viene bloccato. La regolazione può essere bloccata e piombata contro manipolazioni tramite l'apposita ghiera. L'indicatore è smontabile (dopo aver chiuso il circuito di ritorno e il flussimetro) per una semplice manutenzione.

Il collettore dotato di flussimetri deve sempre essere posizionato sul lato di mandata dell'impianto idraulico connesso.

Attenzione: non utilizzare attrezzi per la manovra del flussimetro, onde pregiudicarne il corretto funzionamento.

PERDITA DI CARICO DEL SINGOLO CIRCUITO



Collettore in ottone nichelato per impianti a pannelli radianti

TABELLA RIASSUNTIVA COLLEGAMENTI IDRAULICI

N°	LOCALE	SUPERFICIE (m)	DIAMETRO TUBO (mm)	LUNGHEZZA TUBO (m)	INTERASSE POSA (cm)	PORTATA (l/h)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

DITTA INSTALLATRICE:	NUMERO DI TELEFONO:	FIRMA:
----------------------	---------------------	--------

Collettore in ottone nichelato per impianti a pannelli radianti