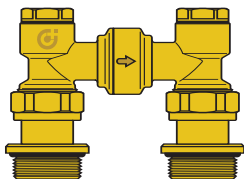


## By-pass per collettori complanari

serie 356



cod. 356050

### Funzione

La valvola di by-pass differenziale svolge la funzione di mantenere equilibrata la pressione del circuito collettore, (andata e ritorno) al variare della portata. La variazione della portata può essere determinata a seguito di chiusure delle valvole di regolazione temperatura ambiente poste sui corpi scaldanti, ad esempio valvole termostatiche o valvole elettrotermiche.

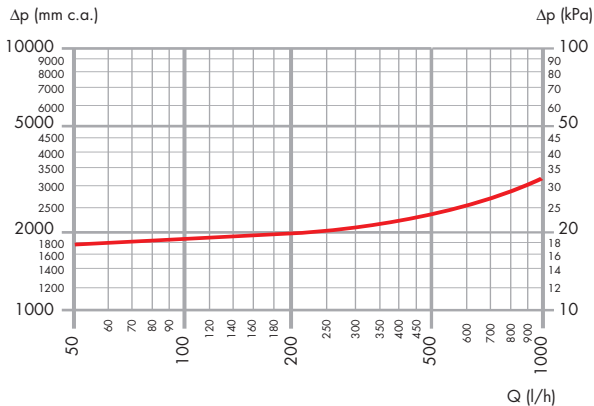
Tale valvola è predisposta all'accoppiamento con i collettori complanari serie 356 e 357 in modo rapido, riducendo gli ingombri al minimo.

### Caratteristiche tecniche/costruttive

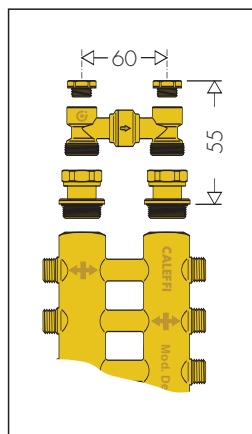
- materiali: - corpo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- tenute: EPDM
- pressione massima d'esercizio: 10 bar
- campo di temperatura: -10 +110°C
- attacchi al collettore: 3/4" calotta mobile
- attacchi di testa: 3/8" (con tappo)
- interasse: 60 mm

### Caratteristiche idrauliche

- pressione differenziale di by-pass: 20 kPa/2000 mm c.a.



### Dimensioni



## Esempi di collegamento

**Importante:** Nell'installazione rispettare il senso di flusso indicato dalla freccia, stampato sul corpo valvola, come rappresentato nei seguenti schemi.

