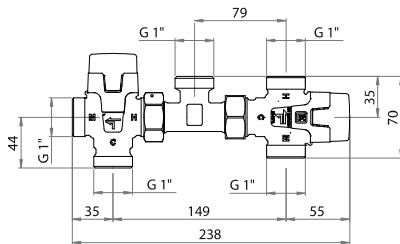


DATI TECNICI

Temperatura di esercizio	Min. 5°C/Max. 95°C
Temperatura deviazione	Min. 46°C/Max. 56°C
Temperatura dell'acqua miscelata	Min. 35°C/Max. 65°C
Valvola deviatrice	Min. 42°C/Max. 52°C
Pressione massima di esercizio	1,0 MPa (10 bar)
Fluidi 1	Acqua. Miscela Acqua - Glicole etilenico max. 50%
Fluidi 2	Acqua. Miscela Acqua - Glicole propilenico max. 50%
Fluidi 3	Acqua. Miscela Acqua - Etanolo max. 50%
Filettatura standard	Rp - filettatura femmina, G - filettatura maschio
Materiale, corpo valvola	Ottone DZR EN 12165 CW625N
Stabilità della temperatura valvola miscelatrice	±3°C



Codice

181690

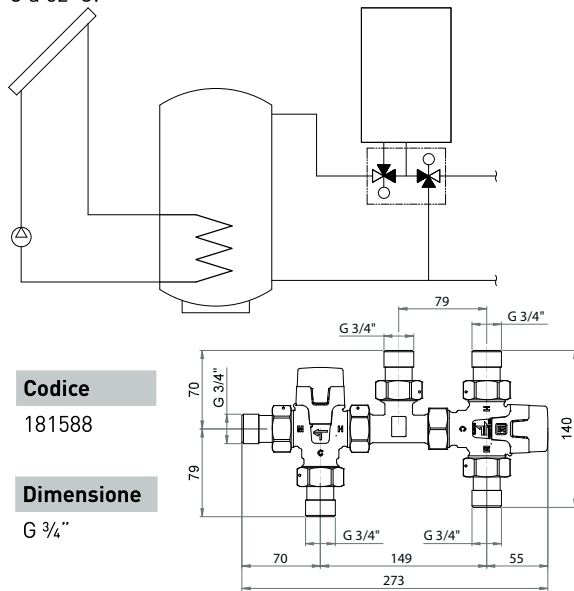
Dimensione

G 1"

LK 551 HydroKit Solar è una combinazione di valvole, progettato per l'ottimizzazione di energia per impianti di riscaldamento con collettori solari e una fonte di calore supplementare.

Per mantenere la temperatura dell'acqua impostata, l'acqua calda dal sistema solare è mescolata e portata direttamente al miscelatore o se necessario deviata alla fonte di calore supplementare per ulteriore riscaldamento.

LK 551 HydroKit Solar ha una valvola termostatica con funzione antiscottatura. La temperatura dell'acqua calda, per la valvola miscelatrice, è regolabile entro l'intervallo da 35°C a 65°C e per la valvola deviatrice la temperatura è regolabile entro l'intervallo da 42°C a 52°C.



Codice

181588

Dimensione

G 3/4"