



**08634** GRUPPO DI SICUREZZA



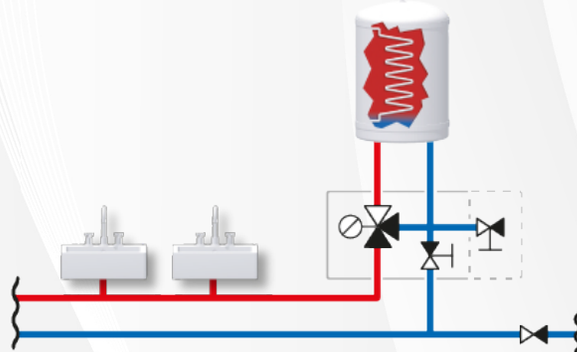
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0863402	RAC 22 mm - G 1/2"	31502200	PZ	1	1	195,7000

Il gruppo è composto da: Valvola di riempimento, valvola miscelatrice termostatica con funzione anticottatura 35/60°C e valvola di sicurezza da 6 bar. PN 10.

Attrezzatura a pressione in conformità alla Direttiva PED 2014/68/EU, articolo 4.3 (requisiti essenziali di progettazione).

Ai sensi della Direttiva, l'attrezzatura non dovrebbe essere corredata di marchio CE.

Materiale: Ottone resistente alla dezincatura, DZR



**08708** VALVOLA ANTICONDENZA MODELLO LK823



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

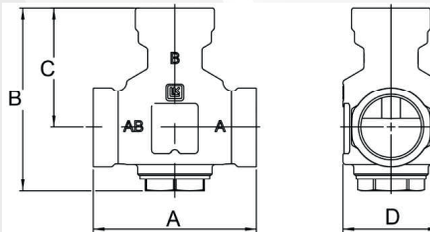


CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0870802	F. 1"	181286	PZ	1	1	182,4000

Temperatura 55°C.

**DATI TECNICI**

Temperatura di apertura	45°C, 50°C, 55°C, 60°C, 65°C o 70°C
Temperatura di esercizio (45°C - 55°C) (60°C - 70°C)	Min. +5°C/Max. +95°C Min. +5°C/Max. +110°C
Temperatura ambiente	Min. +5°C/Max. +60°C
Pressione massima di esercizio	1,0 MPa (10 bar)
Differenza massima di pressione	100 kPa (1 bar)
Perdita interna	< 0,5% di Kvs a 100 kPa
Fluidi	Acqua, Miscela Acqua - Glicole max. 50%
Filettatura standard	Rp - filettatura femmina, G - filettatura maschio
Materiale, corpo valvola	Ottone EN 1982 CB753S
Materiale, coperchio interno	Ottone EN 12165 CW617N
Materiale, guarnizioni	EPDM



A mm	B mm	C mm	D mm
92	114	72,5	Ø55

**08710** MISCELATORE TERMOSTATICO MODELLO LK551



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

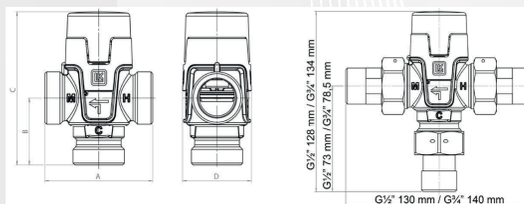


CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0871002	1"	181454	PZ	1	1	144,4000

Temperatura miscelazione 35-65°C.

**DATI TECNICI**

Temperatura di esercizio	Min. 5°C/Max. 95°C
Temperatura dell'acqua miscelata	Min. 25°C/Max. 45°C Min. 35°C/Max. 55°C 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 CW626N
Stabilità della temperatura	±3°C



A mm	B mm	C mm	D mm
70	43,5	99	45

**08712** VALVOLA DEVIATRICE TERMOSTATICA MODELLO LK551



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

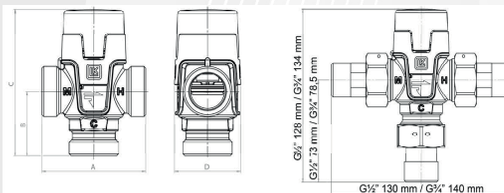


CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0871202	1"	182143	PZ	1	1	190,0000

Temperatura di apertura 42-52°C.

**DATI TECNICI**

Temperatura di esercizio	Min. 5°C/Max. 95°C
Temperatura dell'acqua miscelata	Min. 25°C/Max. 45°C Min. 35°C/Max. 55°C 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 CW626N
Stabilità della temperatura	±3°C



A mm	B mm	C mm	D mm
70	43,5	99	45