

VÁLVULA MONOTUBO TERMOSTATIZABLE

1. Descripción



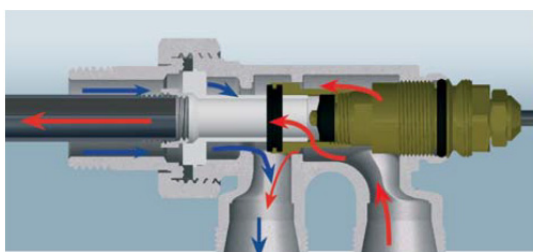
Código	Medida
19980P	1/2"

La válvula monotubo termostatizable ALB se diferencia de la válvula monotubo termostatizable tradicional porque dispone de by-pass variable. El paso por el by-pass es máximo cuando el radiador no necesita aporte de calor y mínimo cuando el cabezal demanda calor.

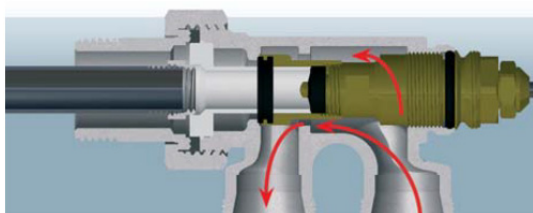
Mientras que en las válvulas tradicionales la pérdida de presión se mantiene casi estática, en la válvula monotubo termostatizable ALB hay una pérdida de presión mínima cuando la válvula está cerrada favoreciendo así los radiadores a alimentar.

2. Características

Presión nominal	10 bar
Tª máx. de servicio	95°C
Ataque	24x19mm
Obturador	EPDM
Mando	ABS
Partes pequeñas	CW614N
Cuerpo de la válvula	CB753S
Boquilla y tuerca	CW617N
Juntas tóricas y sellos	EPDM
Sonda	Acero cincado

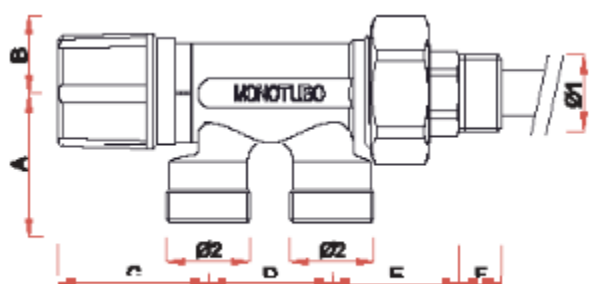


Válvula totalmente abierta.



Válvula totalmente cerrada.

3. Esquema dimensional



* = senza e con testina termostatica

Código	Ø1	Ø2	A	B	C	D	E	F
19980P	G1/2	24x19	41	21	43 (105*)	35	37	11

4. Accesorios

Cabezal termostático
Art. 19377



Cabezal termoeléctrico
Art. 300600



Adaptador cabezal termoeléctrico



Cabezal electrónico
Art. 17500

*Para más información sobre los cabezales, consultar las fichas específicas