

THERMOSTAATKRAAN * BUITENDRAAD M22

809 E

Materiaal :

- huis** : warm geperst messing (vernikkelde uitvoering) * buitendraad M22
- binnenwerk** : "hoog bestendig" messing
- veer** : roestvast staal
- geprofileerde klep en O-ring** : ethyleenpropyleen bestendig tegen antivries producten
- beschermkap** : recycleerbaar kunststof (grijs)

Bijzondere kenmerken :

- kraanhuizen volledig conform aan de norm EN-215
- alle thermostaatkranen zijn uitgerust met een verwisselbare afdichting zonder aftap van de installatie dankzij de klep met achterwaartse afdichting
- door middel van DEMOBLOC is bij alle modellen het volledige thermostatische binnenwerk vervangbaar zonder aftap van de installatie
- de aansluiting M22 op gekalibreerde metrische koperen en/of stalen pijp gebeurt met een aansluitkoppeling
- statische druk : PN 10
- maximum drukverschil : 0,6 bar
- maximum watertemperatuur : 110°C

Optie :

- alle thermostaatkoppen kunnen uitgerust worden met alle thermostaatkoppen (van hetzelfde merk) (M28) of met handwiel

Beschikbare binnenwerken :

Kv 1/2"	0,03	0,06	0,13	0,34	0,64 (standaard)
Kvs 1/2" (809 E)	0,04	0,085	0,2	1	1,1

G	B	L	H (Senso)
1/2"	74,5	22	106,5

