

Thermostaatkraan groot debiet



Omschrijving

De COMAP thermostaatkranen met groot debiet zijn compatibel met de COMAP thermostaatkoppen M30. Zij functioneren als permanente proportionele regelaar. Samen met de thermostaatkop reageren ze op veranderingen in omgevingstemperatuur van de kamer. Als de omgevingstemperatuur van de kamer stijgt door bijvoorbeeld de invloed van de zon activeert dit de klep die het debiet naar de warmtebron beperkt. Deze kranen kunnen voorzien worden in éénpijps- en tweepijps installaties.

Versies

Vorm	Haaks, recht
Aansluiting radiator	1/2", 3/4"

USP

- Ongeveer 60% van het totale energieverbruik van een gebouw gaat naar verwarmingstoepassingen. Een correcte thermostatische inregeling kan tot 10% energie uitsparen.

Materialen

Lichaam	: heet gesmeed messing met nikkel afwerking
Ventiel	: EPDM
O- ring (op insert en as)	: EPDM, bestendig tegen anti-vries
Beschermkap	: gerecycleerde kunststof
Veer	: inox
Cartridge	: messing

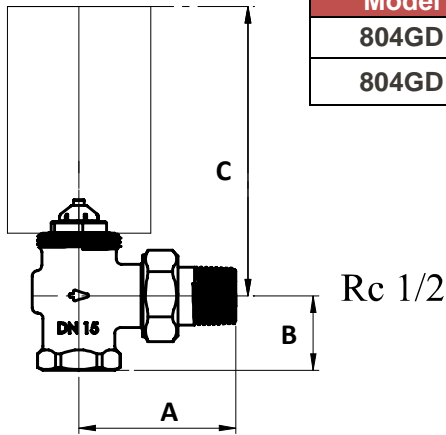
Toepassingen

Voor standaardtoepassingen in Sanitair warm water en verwarming, met volgende eigenschappen:

- Maximale werkingsdruk : 10 bar
- Maximale werkingstemperatuur : 110 ° C
- Maximale differentieelruk : 0.6 bar

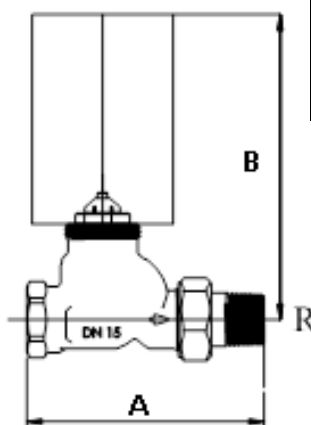
Afmetingen

804 GD



Model	Code	Rp	Rc	A	B	C
804GD	L212001001	1/2"	1/2"	58	26	108.5
804GD	L212001002	3/4"	3/4"	66	29	109

805 GD

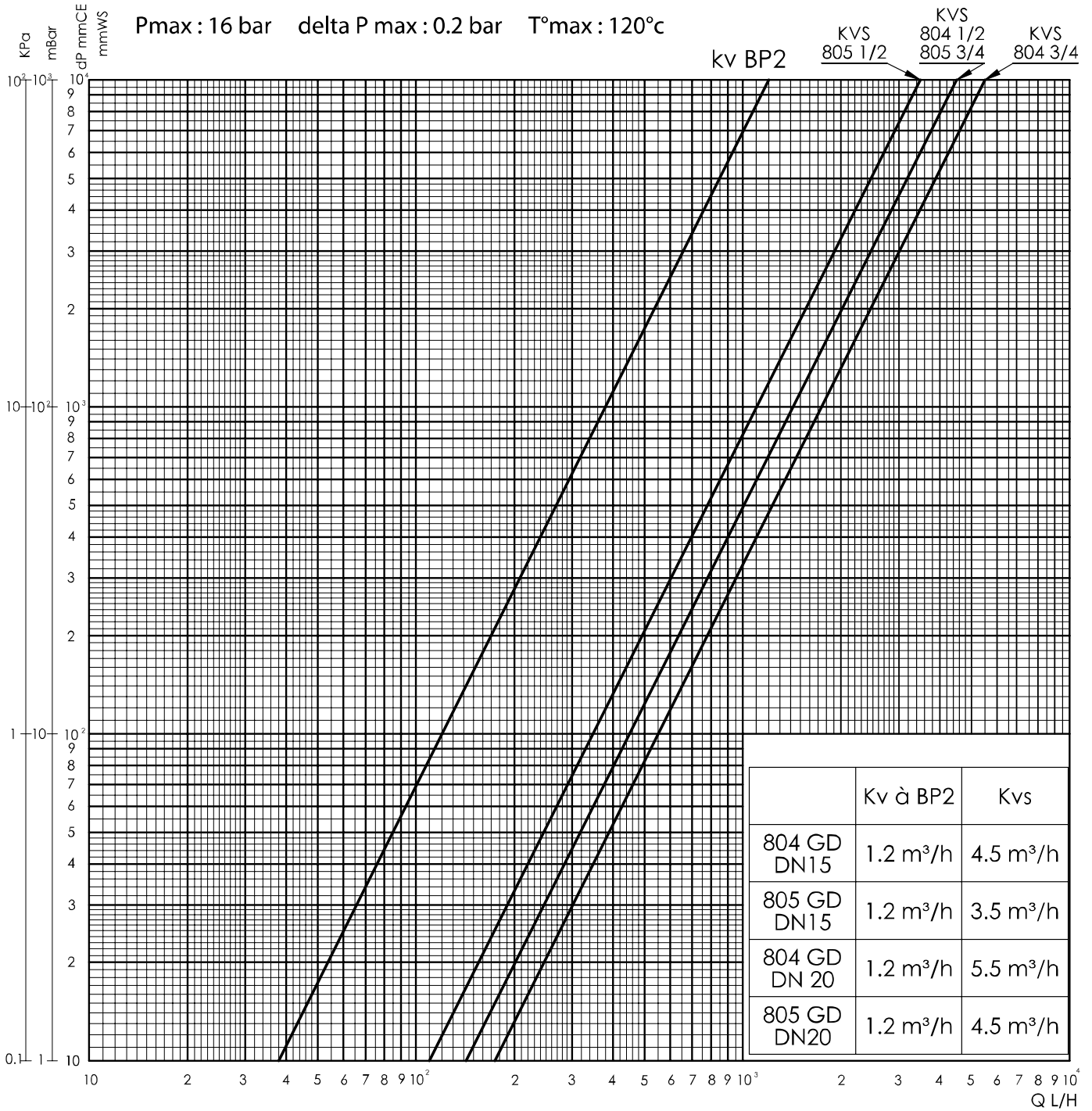


Model	Code	Rp	Rc	A	B
805GD	L212001003	1/2"	1/2"	95	123.5
805GD	L212001004	3/4"	3/4"	106	119.5

Gamma

Foto	Model	Afmetingen	Kv (m ³ /u)	Kvs (m ³ /u)	Voor koppelen	Code
	Haaks	1/2"-1/2"	1.2	4.5	M30x1.5	L212001001
		3/4"-3/4"	1.2	5.5	M30x1.5	L212001002
	Recht	1/2"-1/2"	1.2	3.5	M30x1.5	L212001003
		3/4"-3/4"	1.2	4.5	M30x1.5	L212001004

Diagramma met drukverliezen



Réf : 00024_2014-09_DUTB