

Handratt ENH/NHK/NHN



Användningsområden

Handratt ENH, NHK och NHN används för att reglera ventiler för värme och kyla manuellt i t.ex radiatorsystem, kylsystem och handdukstorkar.

Beskrivning

Handratten används för att manuellt reglera flöde eller för avstängning. Ventiler som används i ett VVC system skall ej gå att stänga av, p.g.a legionella bakterier. För att undvika detta beställes en bricka som läggs mellan ventil och handratt.

Handratt ENH är i vit plast.

Handratt NHK är polerad och förkromad.

Handratt NHN är förnicklad regleras med en sexkantnyckel (5 mm) för att obehöriga ej skall kunna ändra inställningen.



Teknisk data

Max omgivningstemperatur

80° C

Min omgivningstemperatur

0° C

Material

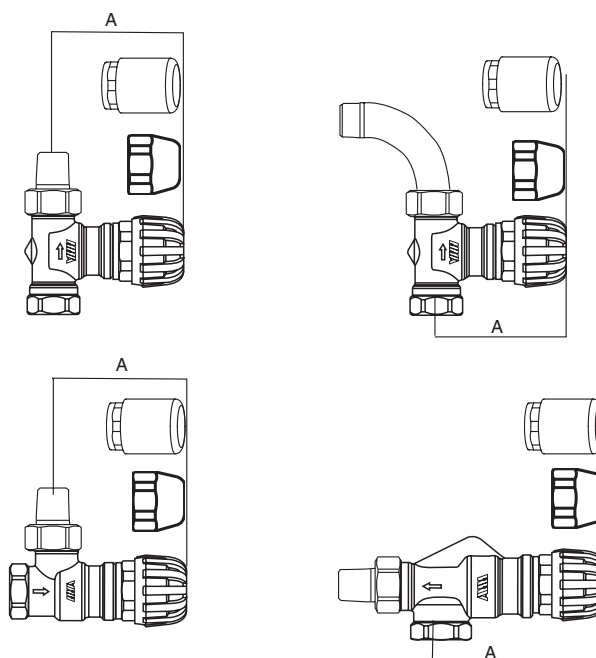
Polyamid, mässing

Vikt

ENH 39 g, NHK 172 g, NHN 75 g

Måttuppgifter

	Dim	ENH	NHK	NHN
Rak ventil	10	72	98	52
med nippel	15	72	98	52
	20	72	98	52
Rak ventil	10	72	98	52
med böj	15	72	98	52
	20	72	98	52
Vinkel ventil	10	72	98	52
med nippel	15	72	98	52
	20	72	98	52
Avig vinkel	10	83	108	63
ventil med	15	83	108	63
nippel	20	83	108	63



Beställningsbeteckningar

RSK nr.	Art.nr.	Benämning	Beskrivning
480 60 97	4031102	ENH	Handratt
480 64 09	4037401	NHK	Handratt förkromad polerad
480 55 87	4030101	NHN	Handratt ställs in med insexnyckel 5 mm
	4703210	Bricka Ø 26x1	Legionella bricka