

400A



T= -kU \ o-u° u@yo7-K7\ O °) /Ma Ou-u-O

O U CMKCF CVQM

CSATLAKOZÁS:	M 30X1.5 mm
MŰKÖDÉSI TARTOMÁNY	
TERM. RADIÁTORSZELEPRE SZERELVE:	5÷110 °C
MAX ÜZEMI NYOMÁS	
TERM. RADIÁTORSZELEPRE SZERELVE:	10 bar
MAX NYOMÁSKÜLÖNBÉSÉG A SZELEPEN:	1,4 bar (1/2") - 0,7 bar (3/4")
MÉRT HISZTERÉZIS:	0,4 K
NYOMÁSKÜLÖNBÉSÉG ÉRZÉKENYSÉG:	0,55 K
VÍZHŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKENYSÉG:	1,2 K
ZÁRÁSI IDŐ:	26 min



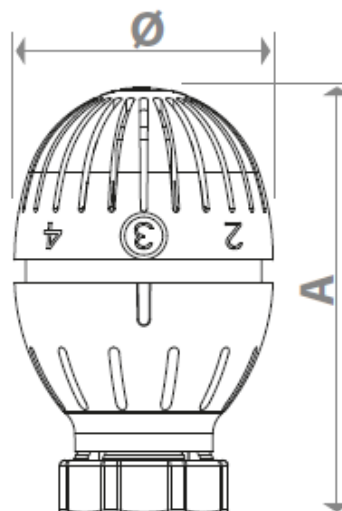
" - . OB, o@° ku\ U , V'

A TERMOSZTATIKUS FEJ MEGFELELŐ BEÁLLÍTÁSÁHOZ KÖVESSE AZ ALÁBBI TÁBLÁZATOT, MELY AZ IDEÁLIS ESETBEN (VÍZSZINTESEN SZERELVE, ZAVARÁS (PL: NAPSÜTÉS A TERMOFEJRE) NÉLKÜLI) VÁRHATÓ HELYISÉGHŐMÉRSÉKLETEKET TARTALMAZZA.

Position	*	1	2	3	4	5	*
Mixing adjusted [°C]	8	10	15	20	25	30	32

O TGVGM

∅	A
49	80



Radiátorszelepek



BIANCHI Fratelli S.p.A.
Rubinetteria

www.bianchifratelli.it
www.vivaco.hu