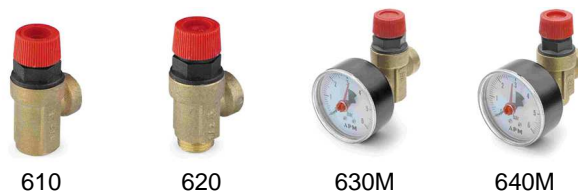


DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Valvola di sicurezza in ottone (art. 610 – 620)
Valvola di sicurezza in ottone con manometro (art.630M – 640M)

Soupape de sécurité (art. 610 – 620)
Soupape de sécurité avec manometre (art.630M –640M)

FOTO / PICTURE



610

620

630M

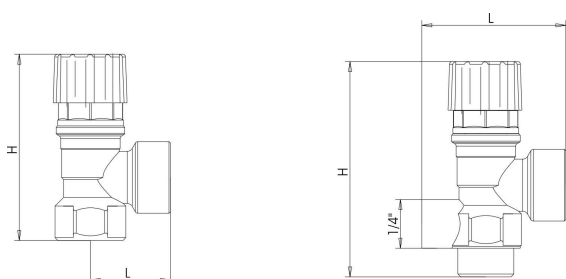
640M

CARATTERISTICHE / FEATURES

- corpo in ottone CW617N
- Molla: acciaio
- Guarnizione: EPDM
- Manopola di comando: ABS
- finitura sabbiata
- filettatura ISO 228/1
- PN 10
- max. temp. 110°C
- regolazione 1.5 – 6bar
- Sovrapressione in apertura: 20%

- *corps en laiton CW617N*
- *Ressort en acier*
- *Joint : EPDM*
- *Manette en ABS*
- *finition laiton*
- *filetage a norme ISO 228/1*
- *PN 10*
- *max. temp. 110°C*
- *reglage 1.5 – 6bar*
- *Surpression : 20%*

DIMENSIONI PRINCIPALI / LEADING DIMENSIONS



	610	620	630	640
R"	1/2	1/2	1/2	1/2
L	26	26	46	46
H	73	73	74	74
M	10	10	10	10

PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C / WORKING PREASSURES AT 80°C

PN 40									p.s.i. 600
PN 30									p.s.i. 435
PN 25									p.s.i. 350
PN 20									p.s.i. 300
PN 16									p.s.i. 250
PN 10			*						p.s.i. 150
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1¼"	1½"	2"	