

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

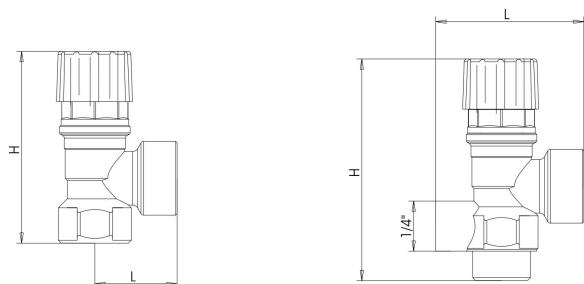


610 620 630M 640M

CARATTERISTICHE / FEATURES

- corpo in ottone CW617N – UNI – EN 12165
 - 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 UNI – EN 12165*
 - *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"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	