



### Robinet à poiteau inox

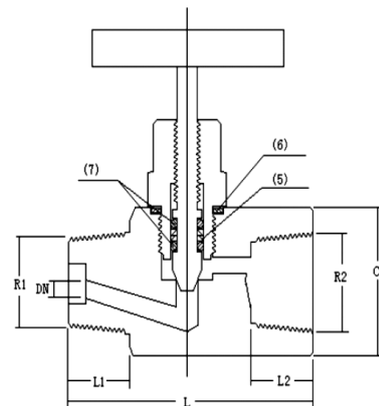
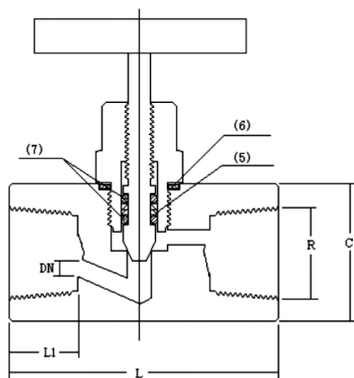
#### Application :

Bâtiment, industrie et fluides courants du groupe 2 compatibles



#### DIMENSIONS (mm)

Réf	1400-8	1400-12	1400-15	1400-20	1400-26	1450-8	1450-12	1450-15	1450-20	1450-26
Ø R	1/4"G	3/8"G	1/2"G	3/4"G	1"G	1/4"G	3/8"G	1/2"G	3/4"G	1"G
L	60	60	68	75	85	52	55	73	71	71
L1	12	12	15	16	16	13	13	16	17	17
L2	-	-	-	-	-	12	12	14	18	18
C	25.3	25.3	28.5	35.4	44.3	24	22	22	38	41
DN	4	5	7	9	9	4	5	5	9	9
Poids (gr)	380	360	440	800	1125	235	236	430	715	800





### Robinet à pointeau inox



Coefficient de débit Kvs (en m<sup>3</sup>/h)

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Kvs (m <sup>3</sup> /h)	0.7	0.78	1.04	1.12	1.55

Description	Matières
<b>Corp</b>	INOX 316
<b>Chapeau</b>	INOX 316
<b>Tige</b>	INOX 316
<b>Garniture tige</b>	PTFE
<b>Écrou de presse-étoupe</b>	INOX 304
<b>Presse-étoupe</b>	INOX 304
<b>Poignée</b>	INOX 304
<b>Écrou</b>	INOX 304
<b>Température</b>	-20°C + 180°C
<b>PN (bar)</b>	400

Courbe Pression / Température (hors vapeur)

