

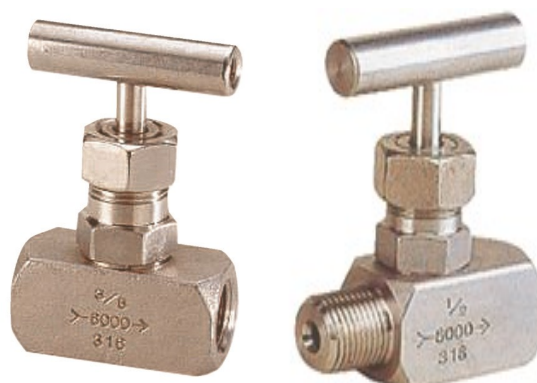
ROBINET A POINTEAU INOX 316

DESCRIPTION

- Robinet à pointeau en inox 316
- Taraudage & Filetage BSP Conique

APPLICATION

- Bâtiment
- Industrie
- Fluides courants du groupe 2 compatibles



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Inox 316
Chapeau	Inox 316
Tige	Inox 316
Garniture de tige	PTFE
Écrou de presse-étoupe	Inox 304
Presse-étoupe	Inox 304
Poignée	Inox 304
Écrou	Inox 304

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

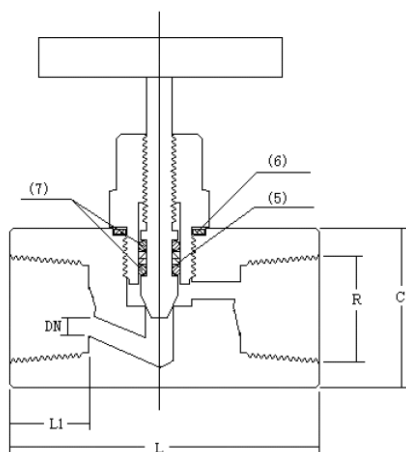
- Directive 97/23/CE : CE0035 ou CE0036

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

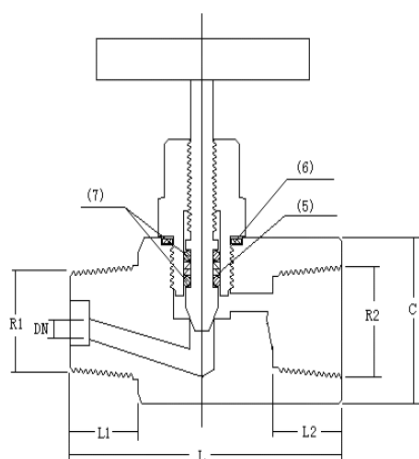
- Pression maximale de service : 400 bars
- Température mini. Admissible : - 20°C
- Température maxi. Admissible : + 180°C (à pression nulle)

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence	Ø R	L (mm)	L1 (mm)	C (mm)	DN (mm)	Poids (Gr)
1400-8	1/4"	60	12	25,3	4	380
1400-12	3/8"	60	12	25,3	5	360
1400-15	1/2"	68	15	28,5	7	440
1400-20	3/4"	75	16	35,4	9	800
1400-26	1"	85	16	44,3	9	1125



Référence	Ø R	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	C (mm)	DN (mm)	Poids (Gr)
1450-8	1/4"	52	13	12	24	4	235
1450-12	3/8"	55	13	12	22	5	236
1450-15	1/2"	73	16	14	22	5	430
1450-20	3/4"	71	17	18	38	9	715
1450-26	1"	71	17	18	41	9	800

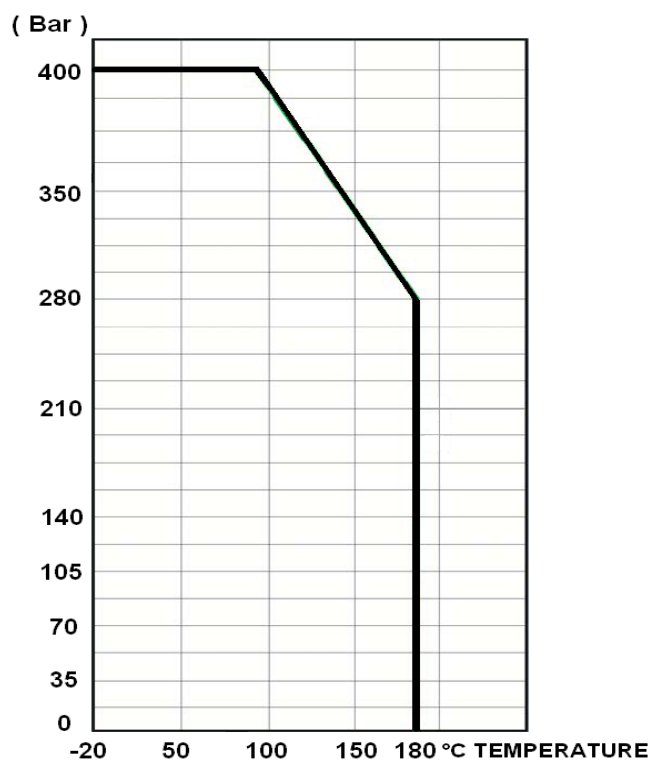
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



COURBE PRESSION / TEMPÉRATURE (HORS VAPEUR)



COEFFICIENT DE DÉBIT Kvs (EN M3/H)

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Kvs (m3/h)	0,7	0,78	1,04	1,12	1,55

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

