

Tête de Robinet à Potence avec joint Ref : 184

Temp maxi jusque 80°C
Modèle avec Presse étoupe
Clapet et garniture en NITRILE

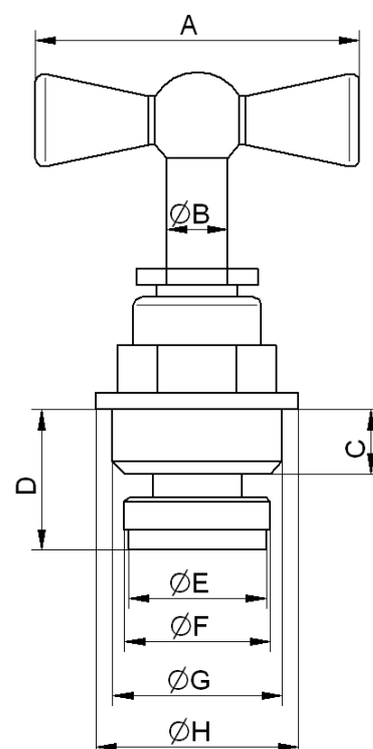


MATERIAUX:

- Matière pièces décollées : Laiton CW614N selon NF EN 12164
- Joint fibre : organique (fibre vulcanisée type N)
- Clapet + garniture : NBR 80SH

ENCOMBREMENT :

Cote	184-1A	184-B	184-1C	184-1D	184-1E
A	36	36	40	35	35
ØB	5	5	6.5	6.5	6.5
C	5	5	6	8	8
D tête ouverte	13	13	16	15	17
D tête fermée	20 maxi	20 maxi	20 maxi	21 maxi	21 maxi
ØE	12	12	13	14	14
ØF	13	13	14	15	15
ØG	M14x1.5	M15x1.5	M16x1.5	M17x1.5	M18x1.5
ØH	19	19	21	20	22



Instructions de montage :

- S'assurer avant montage que le taraudage est propre et qu'il correspond bien au filetage de la tête.
- Utiliser des clés adaptées aux dimensions de la tête (**clé à griffe proscrite**).
- Utiliser le joint fibre neuf fourni dans le sachet.
- Ne pas appliquer un couple de serrage de plus de 30 N.m.



FICHE TECHNIQUE

ENCOMBREMENT (suite)

Cote	184-1F	184-1G	184-1H	184-1I	184-1J	184-1K	184-1L	184-1M	184-1N
A	35	40	45	45	50	50	50	50	50
ØB	6.5	6.5	7.5	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
C	8	8	8	8	8	8	8	8	8
D tête ouverte	17	17.5	17.5	18	18	18.5	18.5	18.5	18.5
D tête fermée	21 maxi	26 maxi	25 maxi	26 maxi	27 maxi	27 maxi	27 maxi	26 maxi	26 maxi
ØE	14	15	17	18	18	18	20	20	23
ØF	15	17	18	20	20	20	22	22	24
ØG	M19x1.5	M20x1.5	M21x1.5	M22x1.5	M23x1.5	M24x1.5	M25x1.5	M26x1.5	M27x1.5
ØH	22	24	24	26	27	28	30	30	30

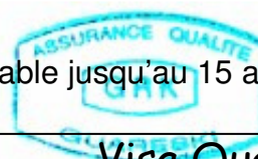
Cote	184-1P	184-1Q	184-1R	184-1S	184-1T	184-1U	184-1V	184-1X	184-1Z
A	50	50	50	50	50	50	60	63	63
ØB	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	9.6	9.6	9.6
C	8	8	8	8	8	8	7	7	7
D tête ouverte	20	20	20	20	21	20	21	24	26
D tête fermée	30 maxi	31 maxi	31 maxi	31 maxi	32 maxi	32 maxi	36 maxi	38 maxi	40 maxi
ØE	25	25	25	25	27	29	30	32	34
ØF	26	26	26	26	28	30	32	33	35
ØG	M28x1.5	M29x1.5	M30x1.5	M31x1.5	M32x1.5	M33x1.5	M34x1.5	M36x1.5	M38x1.5
ØH	32	32	35	36	36	38	40	40	42

Certification :

- Attestation de conformité sanitaire N°15ACCN108 valable jusqu'au 15 avril 2020



Visa B.E.



Visa Qualité