

TYPE XH



Le pied réglable XH est certifié après le standard 3A hygiénique des pieds réglables: "88-00" et donc il réalise la ligne de conduite de EHEDG (TYPE EL – CLASS 1).

Toutes les pièces mouvantes du système breveté XH sont 100% hygiéniquement cachetés, même si la charge au pied est enlevée.

Le type XH est approuvé pour les machines et équipements pour les industries agroalimentaire, laitière, brasserie, et pharma. Il est recommandé d'utiliser le système XH dans les environnements avec les plus strictes demandes concernant l'hygiène et nettoyage. Le design XH réduit le temps de nettoyage d'un absolu minimum. La gaine couvre le filetage et fonctionne en même temps comme écrou. Le pied peut absorber les inclinaisons du sol et de l'équipement jusqu'à 10°.



Le pied XH est marqué avec le logo de EHEDG et 3A. Les instructions de montage / nettoyage, le certificat 3A et l'autorisation de EHEDG sont ci-joint votre expédition.

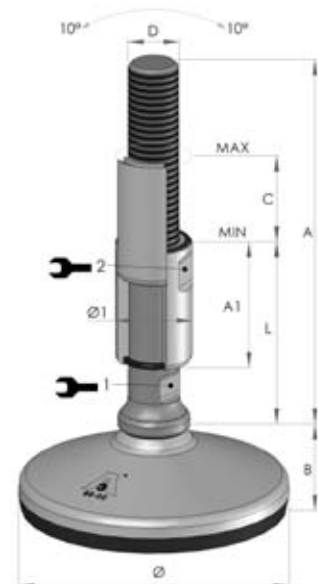
1.1

Base

	XH 80	XH 105	XH 125	XH 150
Diamètre Ø	80 mm	105 mm	125 mm	150 mm
Hauteur B	33 mm	33 mm	34 mm	34 mm
Charge nom.	15.000 N	22.000 N	32.000 N	70.000 N

Tige filetée

Référence	Filetage D	Longueur A	Longueur L	
XH 16150	M 16	150 mm	76 mm	13 mm
XH 16210	M 16	210 mm	106 mm	13 mm
XH 20150	M 20	150 mm	76 mm	15 mm
XH 20210	M 20	210 mm	106 mm	15 mm
XH 24150	M 24	150 mm	76 mm	19 mm
XH 24210	M 24	210 mm	106 mm	19 mm
XH 30150	M 30	150 mm	76 mm	24 mm
XH 30210	M 30	210 mm	106 mm	24 mm
XH 36150	M 36	150 mm	76 mm	30 mm
XH 36210	M 36	210 mm	106 mm	30 mm



Gaine

Référence	Filetage D	Diamètre Ø1	Longueur A1	Longueur C	
RHOX 1650	M 16	24,8 mm	50 mm	36 mm	22 mm
RHOX 1680	M 16	24,8 mm	80 mm	66 mm	22 mm
RHOX 2050	M 20	29,7 mm	50 mm	36 mm	27 mm
RHOX 2080	M 20	29,7 mm	80 mm	66 mm	27 mm
RHOX 2450	M 24	33,0 mm	50 mm	36 mm	30 mm
RHOX 2480	M 24	33,0 mm	80 mm	66 mm	30 mm
RHOX 3050	M 30	39,5 mm	50 mm	33 mm	36 mm
RHOX 3080	M 30	39,5 mm	80 mm	63 mm	36 mm
RHOX 3650	M 36	49,5 mm	50 mm	33 mm	46 mm
RHOX 3680	M 36	49,5 mm	80 mm	63 mm	46 mm

Exemple de commande:

XH80 - XH16150 - RHOX1650

