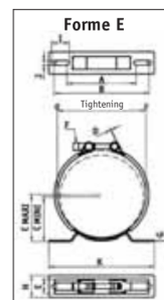


# Accessoires

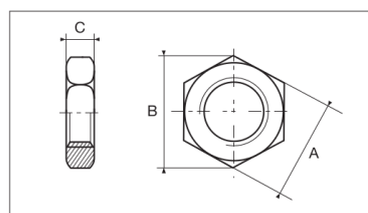
## Colliers

Modèle	Forme	Diamètre recommandé mini/maxi	Dimensions en mm											Couple de serrage recommandé N.m	
			A	B	C		D	E	F	G	H	I	J		K
					Min	Maxi									
E95	E	87/97	88	140	61.5	66.5	1.5	28	M8x75	3	40	35	9	210	7
E106	E	99/109	88	140	68	73	1.5	28	M8x75	3	40	35	9	210	7
E114	E	112/124	88	140	73	78	1.5	28	M8x75	3	40	35	9	210	7
E136	E	128/138	88	140	80	85	1.5	28	M8x75	3	40	35	9	210	7
E155	E	146/157	137	189	81	86.5	1.7	30	M10x80	3	45	35	9	210	10.5
E168	E	166/176	137	189	92	96	1.7	30	M10x80	3	45	35	9	210	10.5
E180	E	178/184	137	189	97	100	2	35	M10x80	4	65	35	9	210	10.5



## Contre-écrou

Modèle	Pas	A	B	C
M33	1.5	50	57.5	10
M45	1.5	70	80.8	10



Toutes les dimensions sont données en mm et ne tiennent pas compte des tolérances de fabrication. Ces accessoires sont conçus de telle sorte que l'accumulateur peut être fixé solidement dans toutes les configurations.

## Vérificateur Gonfleur VGU

Le vérificateur gonfleur, est l'instrument indispensable pour assurer le contrôle, le gonflage et la purge d'azote de la plupart des accumulateurs du marché. Pour utilisation, celui-ci sera vissé sur la valve de gonflage de l'accumulateur et relié par un flexible haute pression à la source d'azote munie d'un détendeur. S'il s'agit uniquement de contrôler ou réduire la pression d'azote, ce flexible n'est pas nécessaire.

Détendeur Olaer - vendu séparément. Le montage d'un détendeur entre la bouteille ou autre source d'azote et le vérificateur gonfleur est obligatoire. L'ensemble est livré en standard, il comprend:

- Kit manomètre de 0 à 25 bar.
- Kit manomètre de 0 à 250 bar
- Adaptateurs pour raccordement sur valves de gonflage (7/8" - 5/8" - 8V1 - M28x1.50).
- Flexible haute pression de longueur 2,5m permettant le raccordement à une source d'azote.
- Clé mâle 6 pans 6mm sur plats.
- Pochettes de joints de rechange.
- Notice d'instruction en français/anglais.

### A noter:

Kit manomètres avec échelles de graduations différentes: 63mm à bain de glycérine sortie arrière G1/4" cyl. cyl. équipés d'un rapport direct pour connexion sur prise minimess. Echelle de graduations de 0-10, 0-60, 0-100, 0-400, avec classe de précision 1.6%.

Flexible de longueur différente haute pression muni d'adaptateurs pour bouteilles d'azote de différents pays (spécifier le pays) à chaque extrémité un raccord tournant femelle G1/4" pour liaison à l'orifice de gonflage. Pression d'utilisation maximale : limitée par la pression de service maximale du système hydraulique installé **400 Bar de toute façon.**



## Blocs de décompression et d'isolement

Ces appareils, conformes à la Directive Européenne sur les équipements sous pression (97/23) sont conçus pour regrouper sous un bloc compact tous les organes nécessaires au bon fonctionnement d'une installation hydraulique pourvue d'accumulateurs hydropneumatiques. Ils assurent les fonctions de décompression manuelle et/ou électrique, d'isolement, de régulation de débit, de limitation de pression. Différents diamètres nominaux de passage : 10 mm (bloc DI 10), 20 mm (bloc DI 20).

Pression d'utilisation maxi de 330 à 690 bar selon modèle. Compatibles avec les fluides du groupe 2 (PED). Options ATEX pour des blocs de construction acier ou acier inoxydable. Consulter la documentation technique. Contacter Parker Olaer.

### Blocs de fonction

Parker Olaer développe des blocs de fonction adaptés à vos besoins. Pour toute demande, contacter Parker Olaer.

