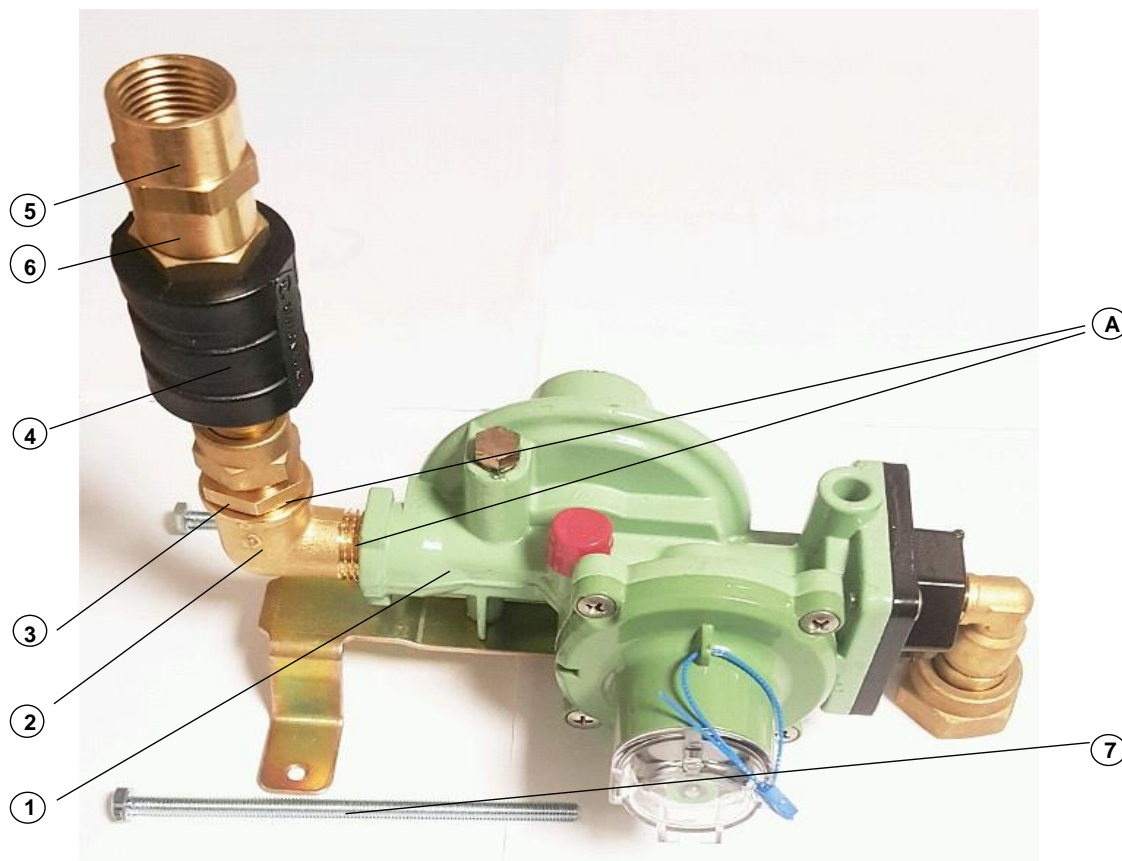


Kit UPSO/OPSO Antargaz



① S5310 - Gecomb.ontsp. 1&2-de traps 37mbar UPSO/OPSO-3/4-Rp1/2F
S5310 - Dét. comb. 1&2'ième détend 37mbar UPSO/OPSO-3/4-Rp1/2F

② 03178 - Knie 90° messing 1/2MF
03178 - Coude 90° laiton 1/2MF

③ 45220 - Schroefverb. 20/150Mx1/2" M
45220 - Raccord à visser 20/150Mx1/2" M

④ S5331 - Isoleerstuk moer 20/150 x 20/150 M
S5331 - Raccord isolant écrou 20/150 x 20/150 M

⑤ 45206 - Schroefverb. 20/150F x 1/2F
45206 - Raccord à visser 20/150 Fx 1/2 F

⑥ 45414 - Dichting 20/150 rubber bruin
45414 - Joint caoutchouc brun 20/150

⑦ S5939 - Bout zeskant M6x120 mm
S5939 - Boulon hexagone M6x120 mm

A De dichtheid van de schroefdraadverbinding moet worden bekomen door het gebruik van een dichtingsproduct. Zoals opgelegd in de norm NBN D51-006, moet dit product voldoen aan één van de volgende normen
+anaëroob afdichtingsmiddel: NBN EN 751-1
+niet-uithardend afdichtingsmiddel: NBN EN 751-2
+niet gesinterde PTFE banden: NBN EN 751-3

Het gebruik van hygroscopische vezels zoals natuurlijke hennep, is verboden.

Voorbeeld van afdichtingsmiddelen:

1. Een "niet uithardend dichtingsmiddel"
2. Een PTFE-band van de klasse GRp, minimale dikte 0,10mm
3. Een acrylbobijn
4. Een "anaëroob afdichtingsmiddel"

L'étanchéité du filetage doit être obtenue par l'utilisation d'un produit d'étanchéité.
Comme imposé dans la norme NBN D51-006; ce produit doit répondre à une des normes suivantes
+composition d'étanchéité anaérobie: NBN EN 751-1
+composition d'étanchéité non durcissante: NBN EN 751-2
+bandes en PTFE non fritté: NBN EN 751-3

Exemples de produits d'étanchéité:

1. Un produit non durcissant
2. Bande PTFE de la classe GRp, épaisseur minimale de 0,10mm
3. Une bobine de fil acryl
4. Un produit d'étanchéité anaérobie

