
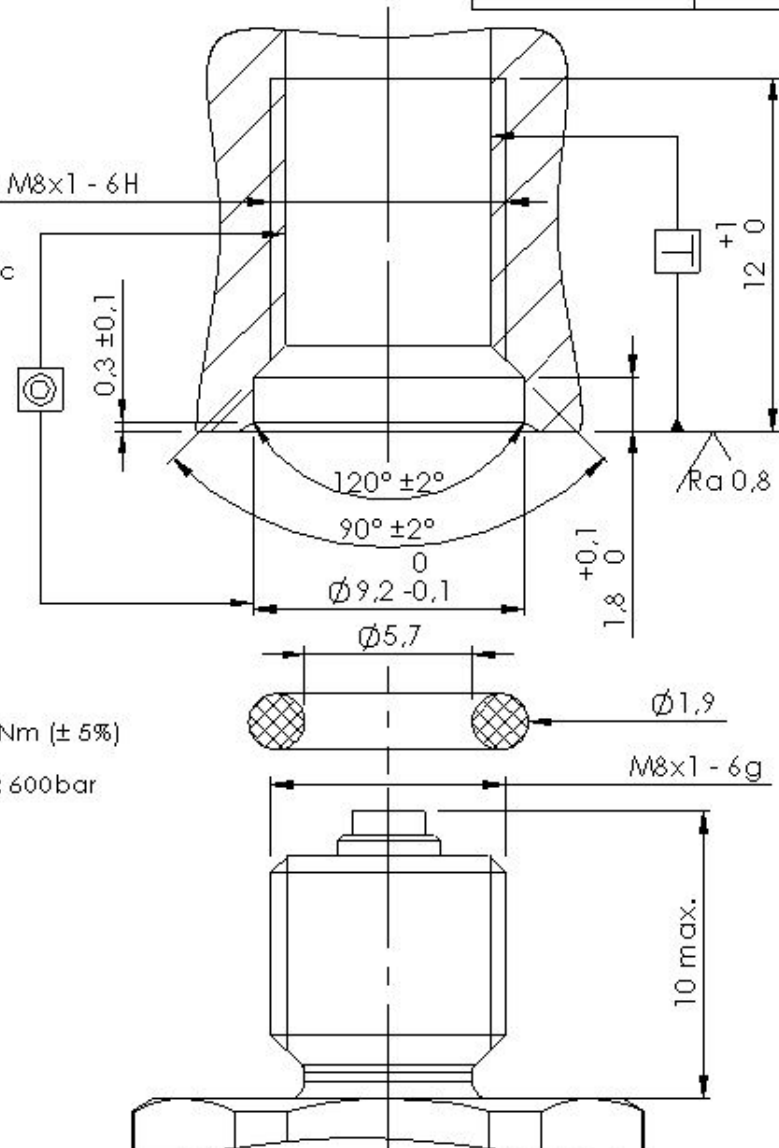

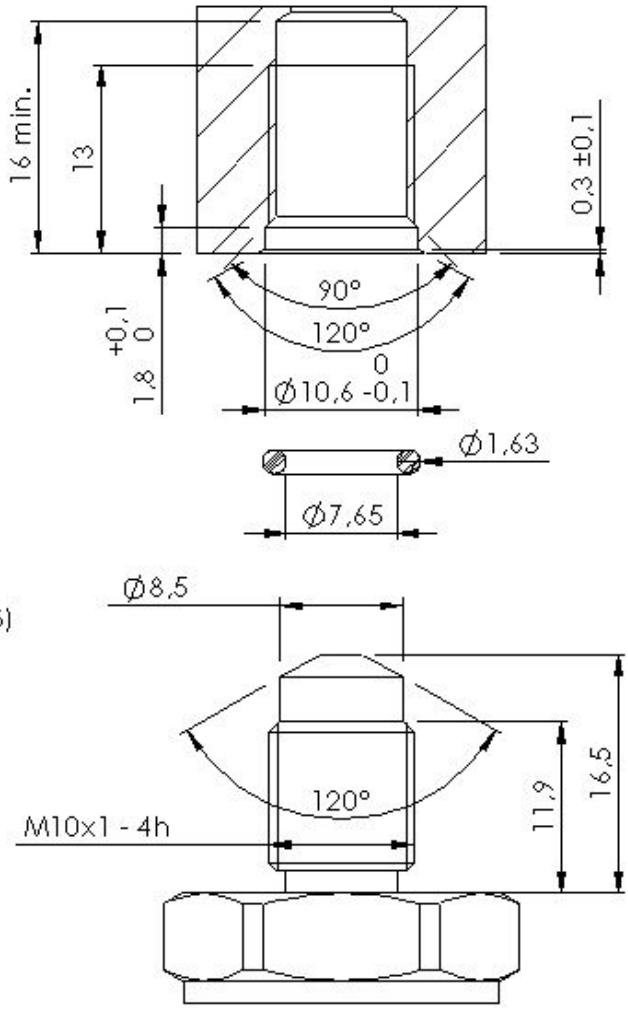

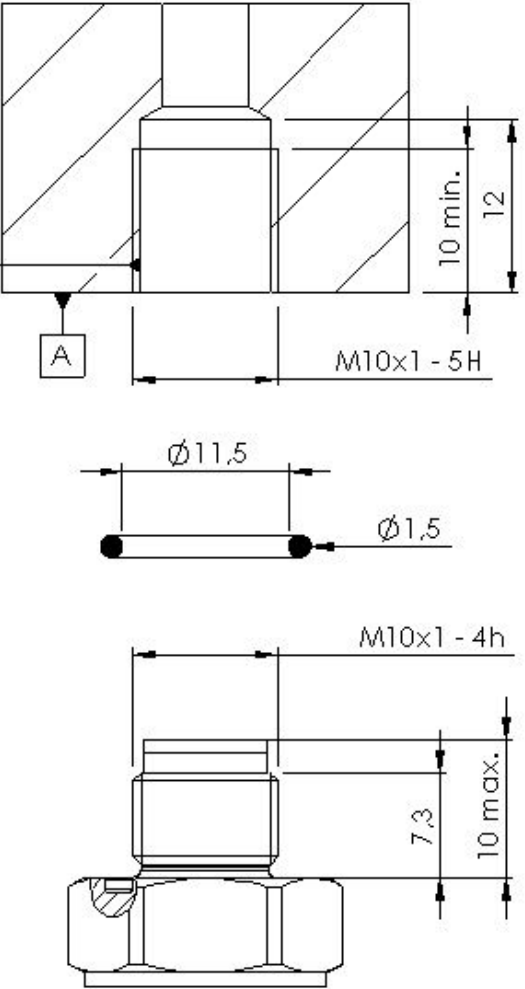



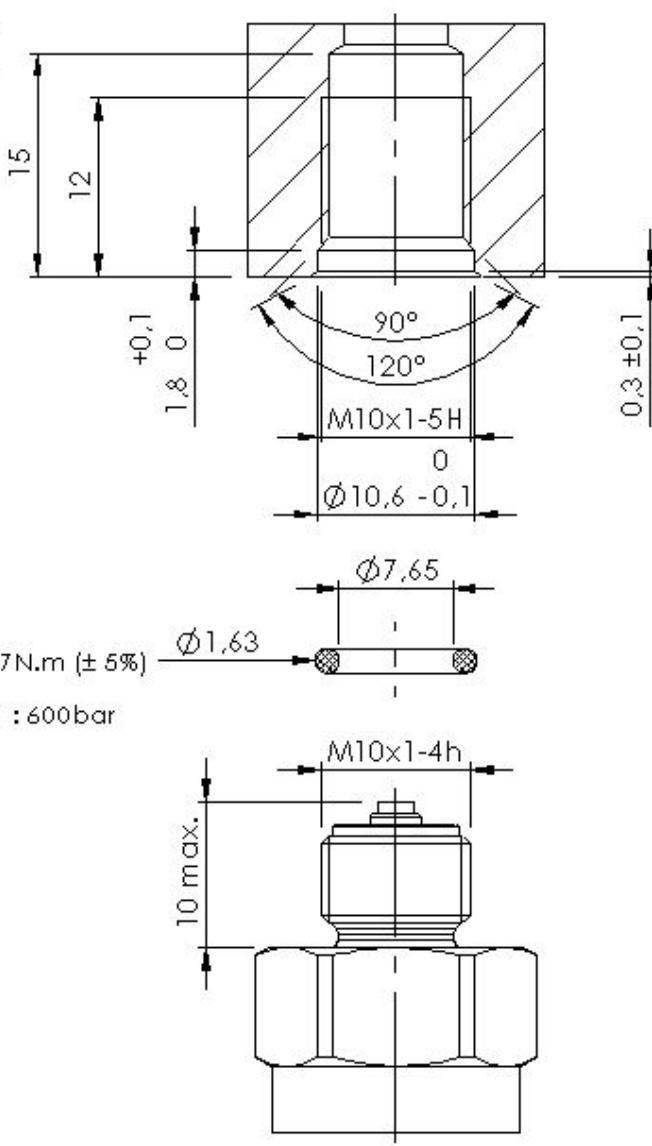
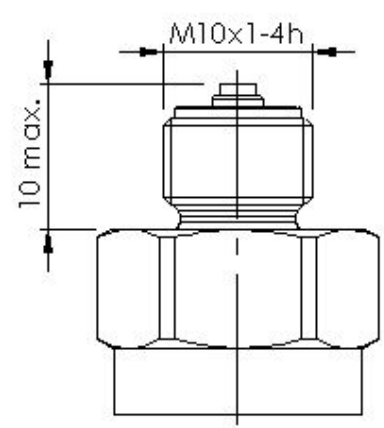
# EFE SENSORS


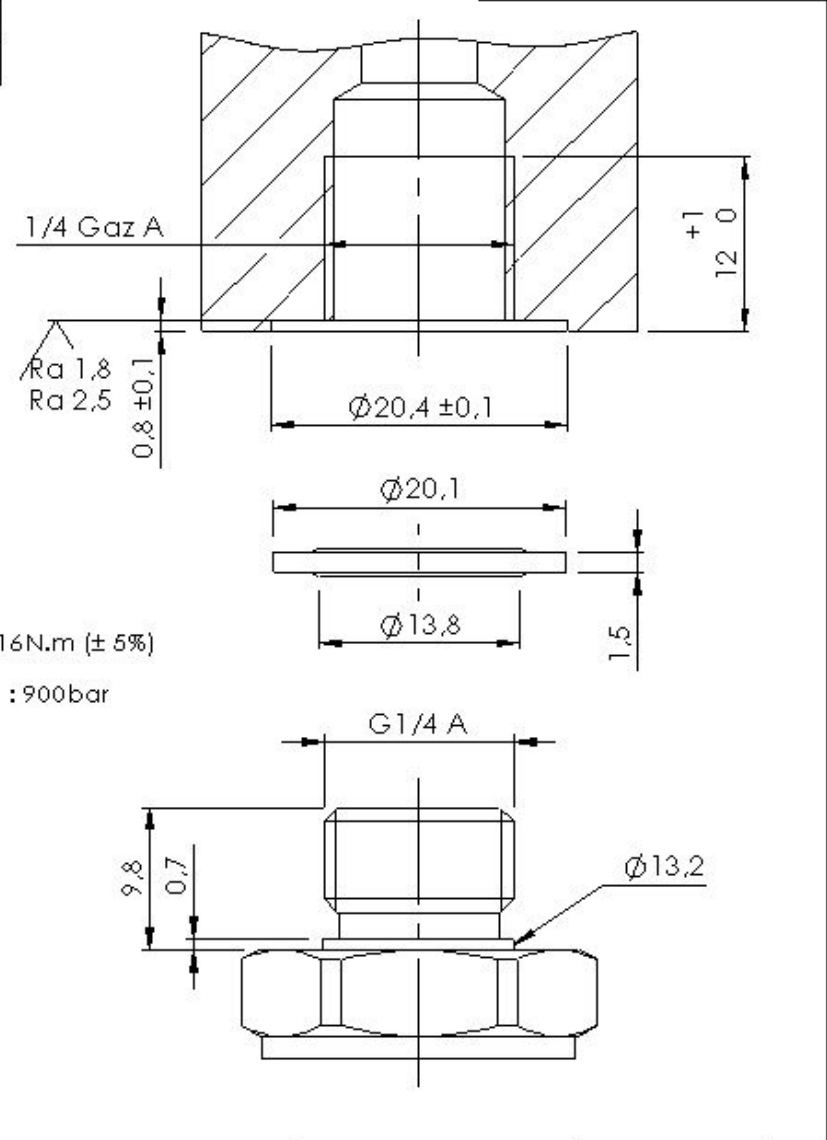
## MECHANICAL INSTALLATION GUIDE


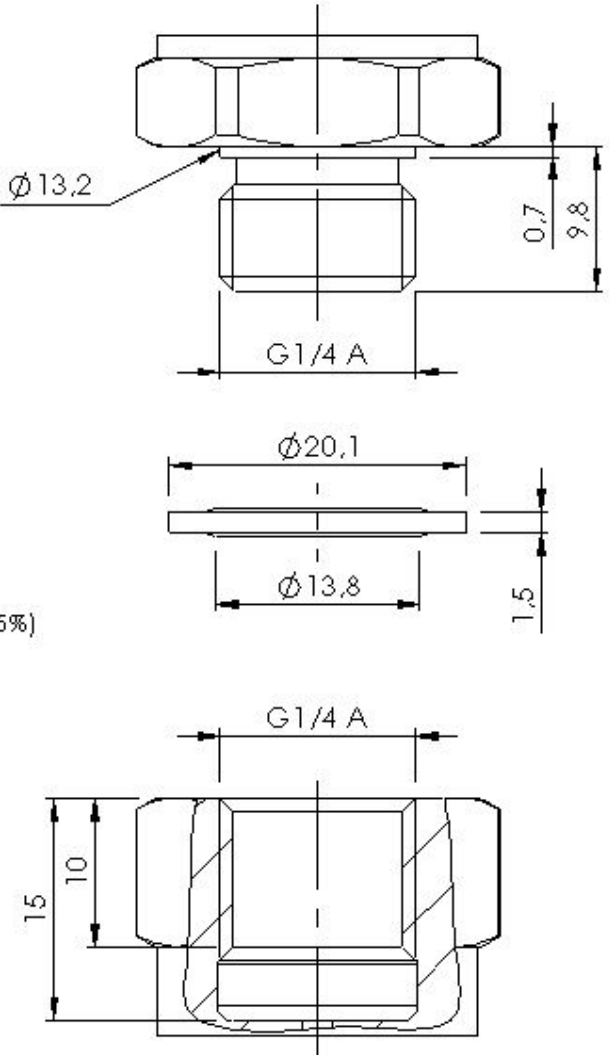
 <p>L'Essor Français Electronique</p> <p>www.efe-sensor.com</p>	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A002
<h3>M8x1</h3>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p>			
<p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type : Joint torique / O'ring</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 5Nm (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure : 600bar</p>			
<p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


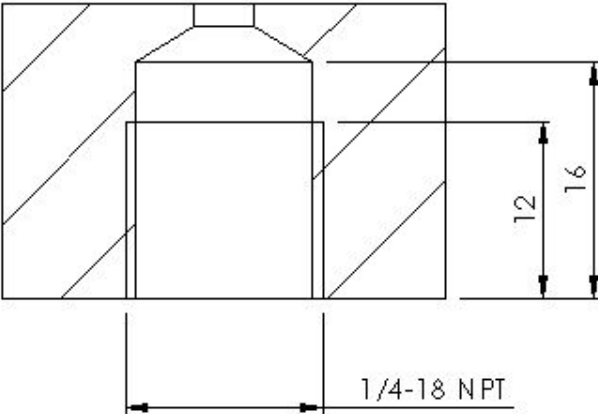
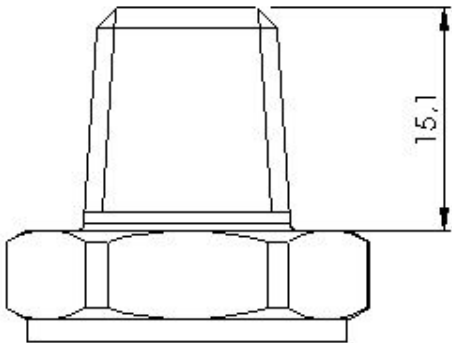
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A003
<b>M10x1 cône 120°</b>	Mâle Male		
<b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i>  Limite élastique matériau / Material elastic strength : > 200MPa			
<b>Étanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i>  Type : Joint torique / O'ring Couple de serrage / Mounting torque : 10N.m (±5%) Pression max. admissible / Max. pressure : 900bar			
<b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


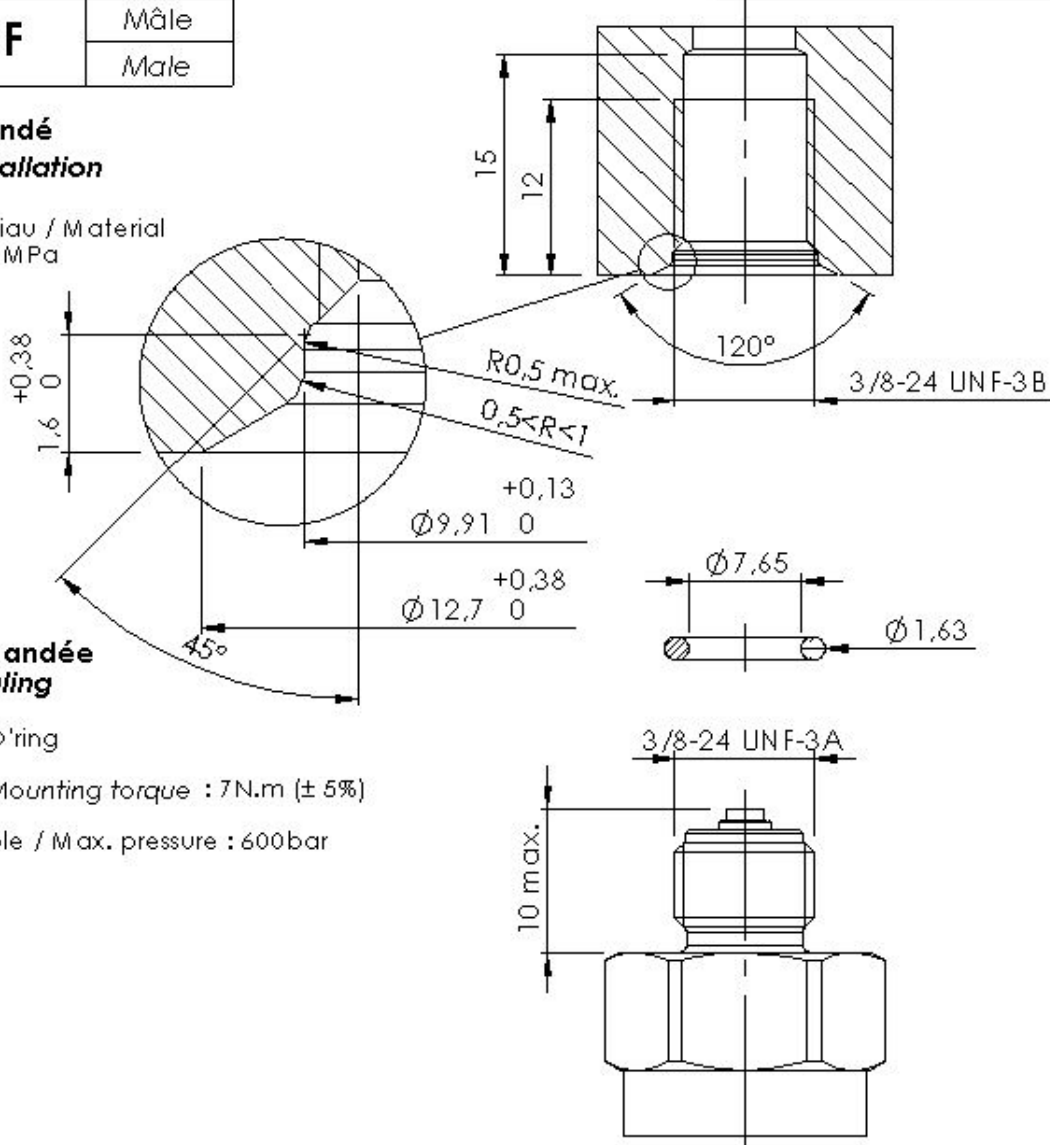
 L'Essor Français Electronique		www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A022
<b>M10x1 PSF</b>		Mâle Male			
<b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i>		Limite élastique du matériau / <i>Material elastic strength</i> : > 200MPa			
<b>Joint recommandé</b> <i>Recommended sealing</i>		Type : Joint torique / <i>O'ring</i> Couple de serrage / <i>Mounting torque</i> : 7 N.m (±5%) Pression max. admissible / <i>Max. pressure</i> : 600bar			
<b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i>					
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. <i>Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</i></p>					

 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com		Dimensions : mm	Code interne Internal code	A004
<b>M10x1</b> Mâle Male				
<b>Montage recommandé</b> <b>Recommended installation</b>  Limite élastique matériau / Material elastic strength : > 200MPa				
<b>Etanchéité recommandée</b> <b>Recommended sealing</b>  Type : Joint torique / O'ring Couple de serrage / Mounting torque : 7N.m (± 5%) Pression max. admissible / Max. pressure : 600bar				
<b>Raccord capteur</b> <b>Sensor's thread</b>				
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis.          EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations.          Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice.          EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>				

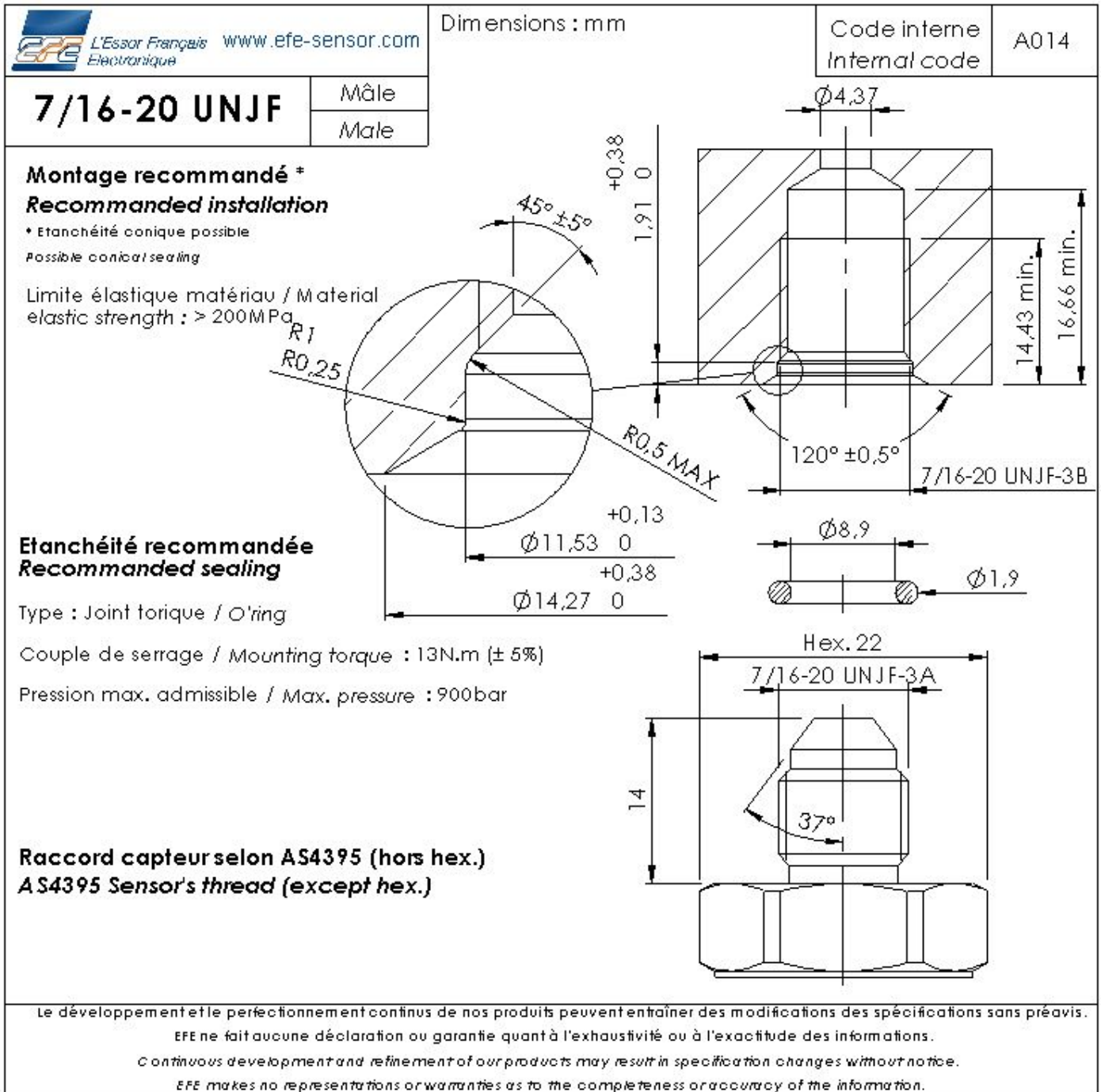
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A005
<b>1/4 GAZ</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type : Bague BS / Bonded seal</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 16N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure : 900bar</p>			
<p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


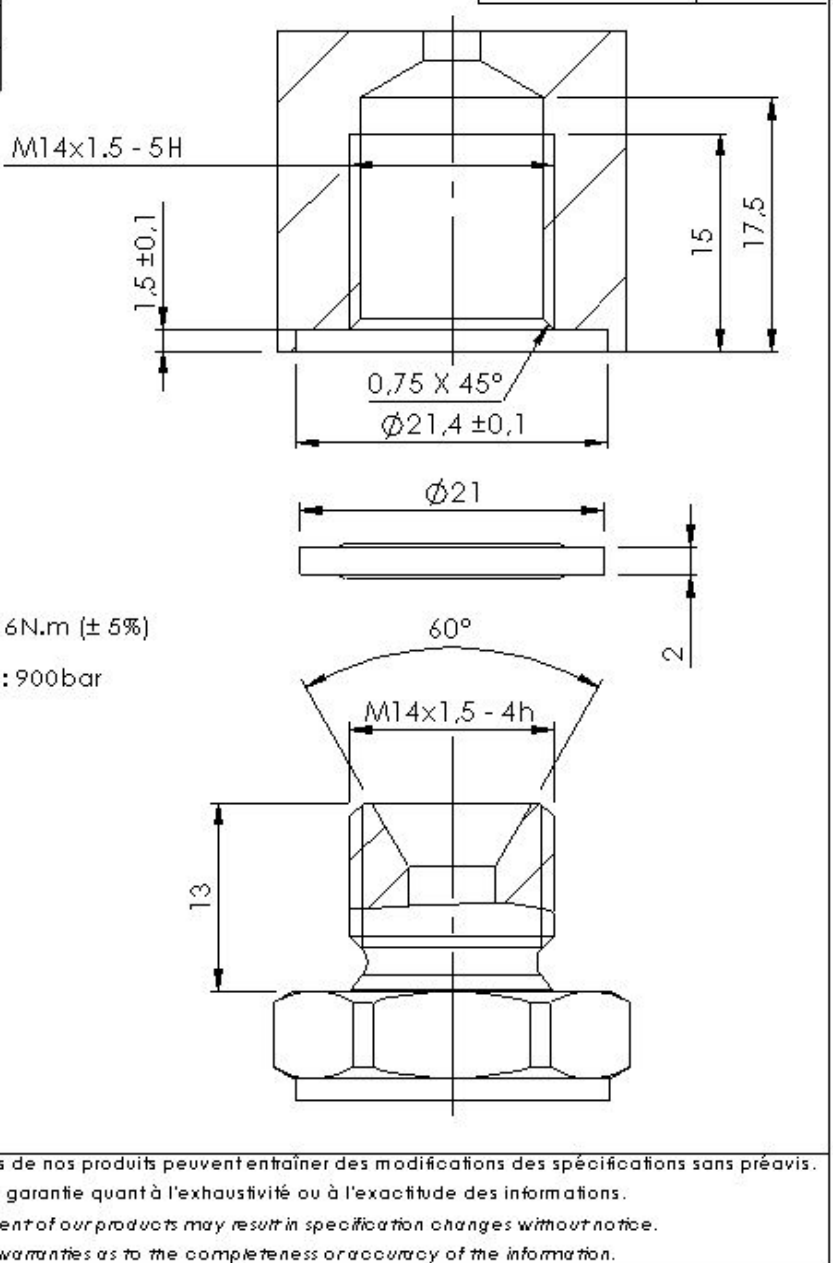
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A006
<b>1/4 GAZ</b>	femelle Female		
<p><b>Montage recommandé</b> <b>Recommended installation</b></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <b>Recommended sealing</b></p> <p>Type : Bague BS / Bonded seal</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 16N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure : 900bar</p> <p><b>Raccord capteur</b> <b>Sensor's thread</b></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


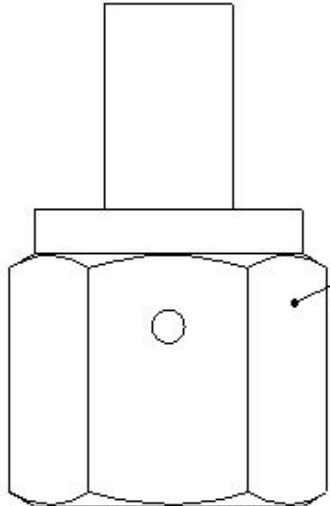
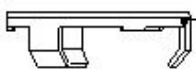
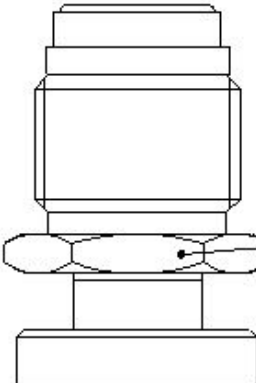
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A008
<b>1/4 NPT</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type : Ruban adhésif PTFE / PTFE tape</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : Non applicable / Not applicable</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure : 900bar</p> <p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>		 	
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


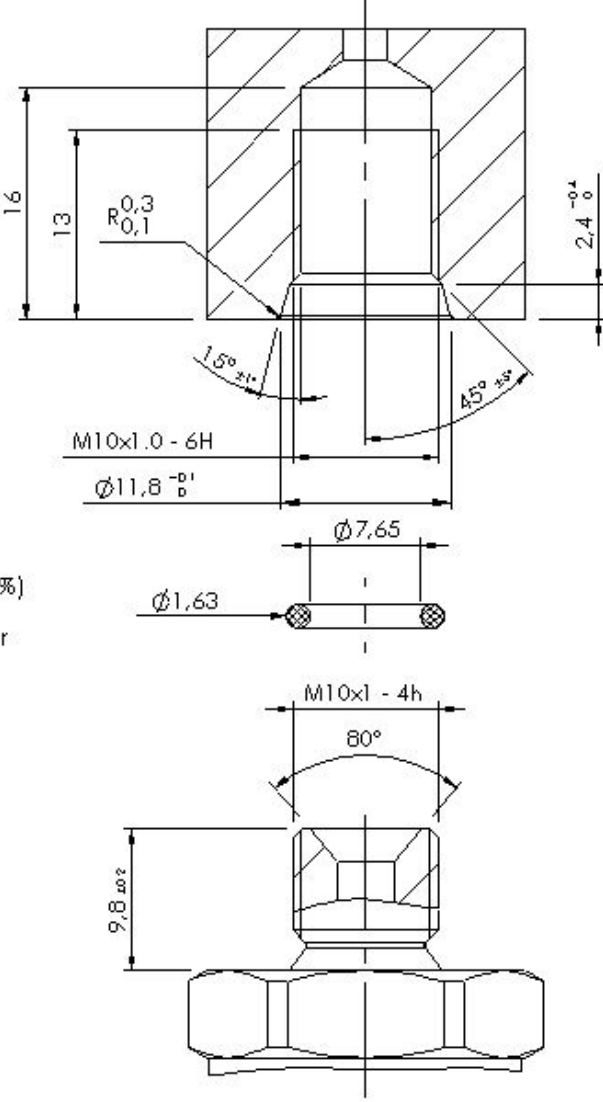
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A009
<b>3/8-24 UNF</b>	Mâle Male		
<b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i>			
Limite élastique matériau / Material elastic strength : > 200MPa			
<b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i>			
Type : Joint torique / O'ring Couple de serrage / Mounting torque : 7N.m (± 5%) Pression max. admissible / Max. pressure : 600bar			
<b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i>			
Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. <i>Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice.          EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</i>			


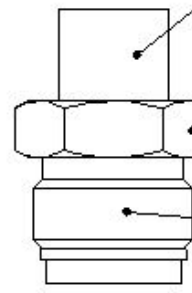

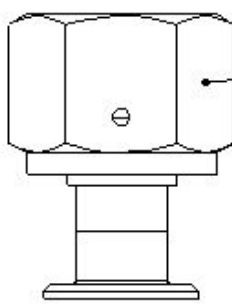



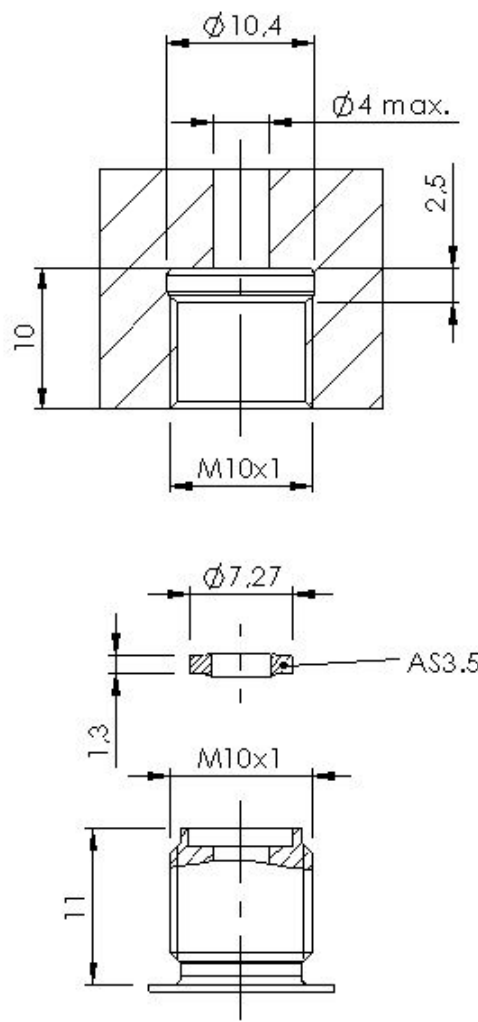



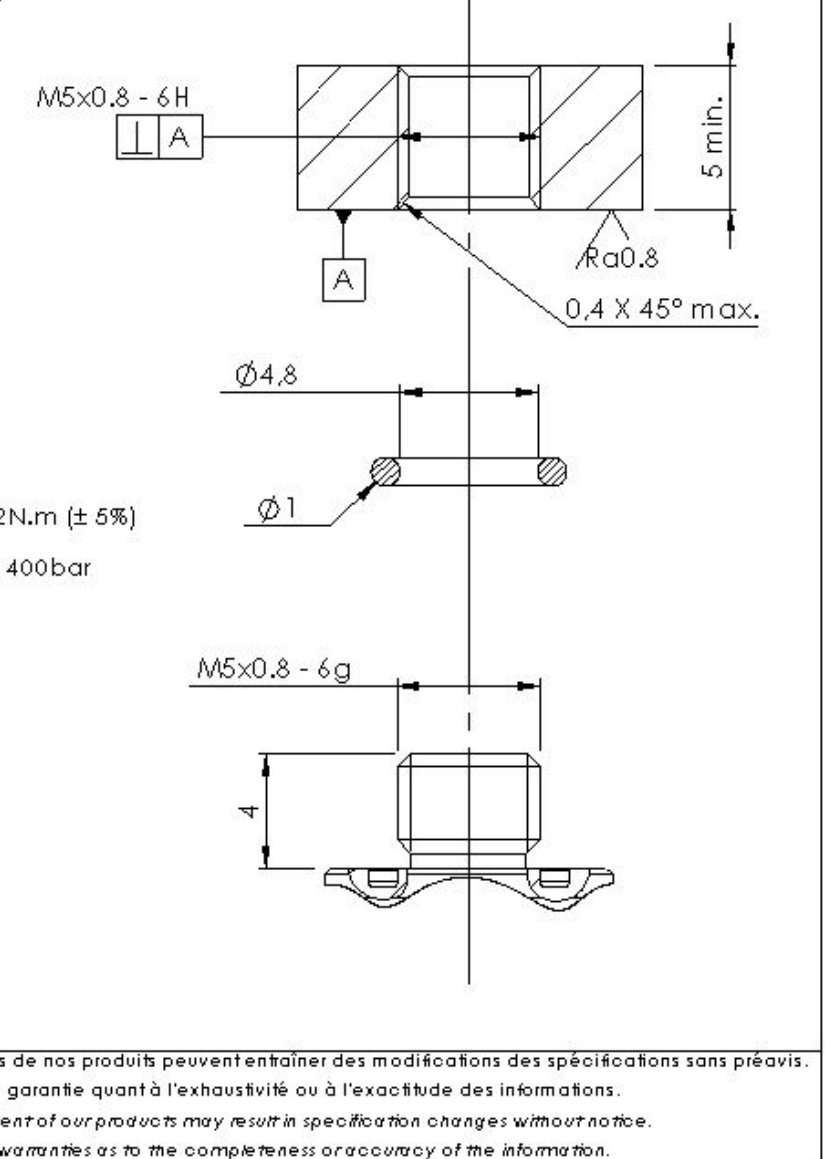
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A015
<b>M14x1,5</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type: Bague BS / Bonded Seal ring</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 16N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / Max. Pressure : 900bar</p>			
<p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


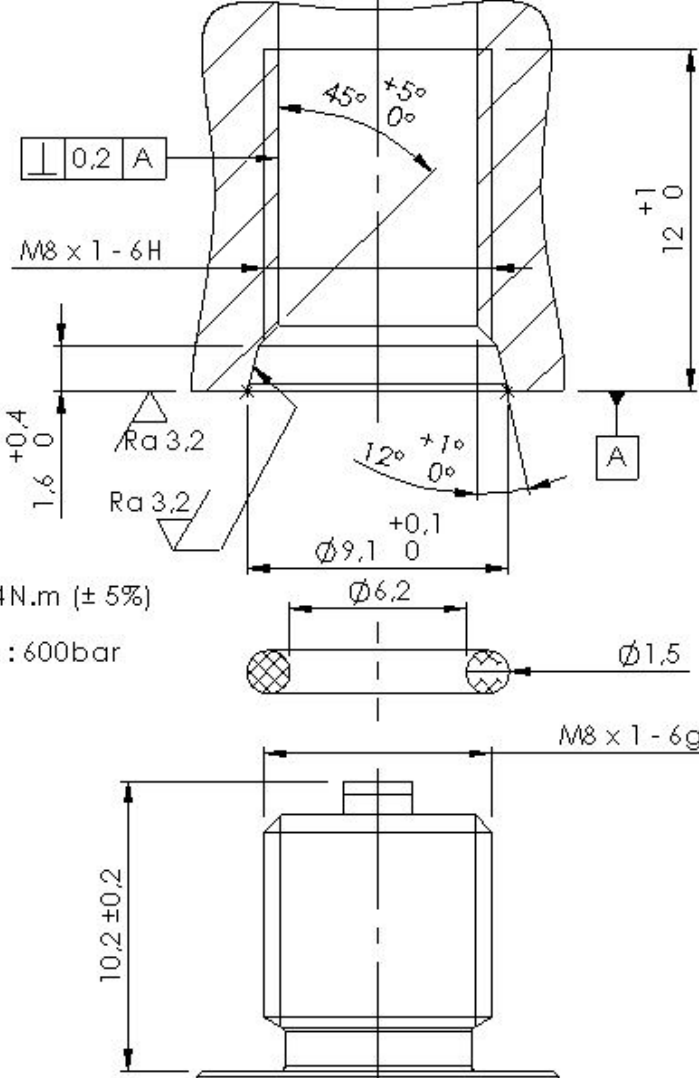
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A016
<b>1/4" VCR</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type : Bague métal / <i>Metal ring</i></p> <p>Couple de serrage / <i>Mounting torque</i> : 1/8 de tour / <i>1/8 rotation</i></p> <p>Pression max. admissible / <i>Max. pressure</i> : 350bar</p> <p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>	 <p>Tube et écrou femelle 1/4VCR acier inox 316 <i>1/4VCR female nut and tube 316 SSteel</i></p>  <p>Joint acier inox revêtu argent <i>SSteel silver coated washer</i></p>  <p>Hex. 5/8"</p>		
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. <i>Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</i></p>			

 L'Essor Français Electronique <a href="http://www.efe-sensor.com">www.efe-sensor.com</a>	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A018
<b>M10x1 cône 80°</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <b>Recommended installation</b></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p> <p><b>Étanchéité recommandée</b> <b>Recommended sealing</b></p> <p>Type : Joint torique / O'ring</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 8N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure : 1000bar</p>			
<p><b>Raccord capteur</b> <b>Sensor's thread</b></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


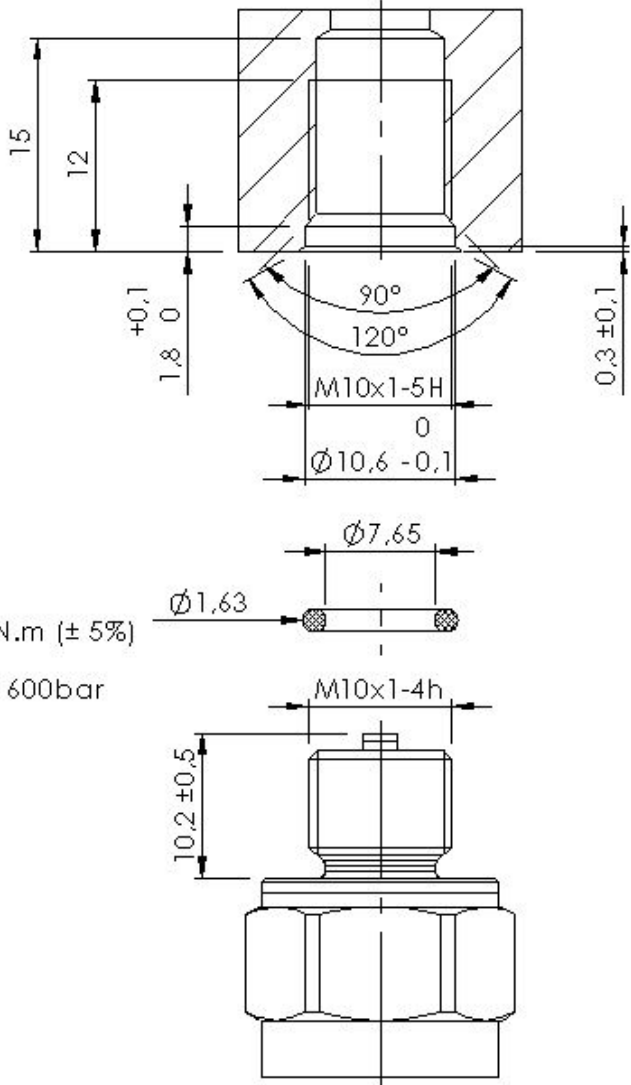
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A020
<b>1/2 VCR</b>	Femelle		
	Female		
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type : Bague métal / Metallic ring</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 1/8 de tour / 1/8 rotation</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure : 240bar</p> <p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>		 <p>Tube 1/2VCR acier inox 316 1/2VCR tube 316 SSteel</p> <p>Hex 15/16"</p> <p>Ecrou mâle 1/2VCR acier inox 316 1/2VCR male nut 316 SSteel</p>  <p>Joint acier inox revêtu argent SSteel silver coated washer</p>  <p>Hex 1"1/16</p>	
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


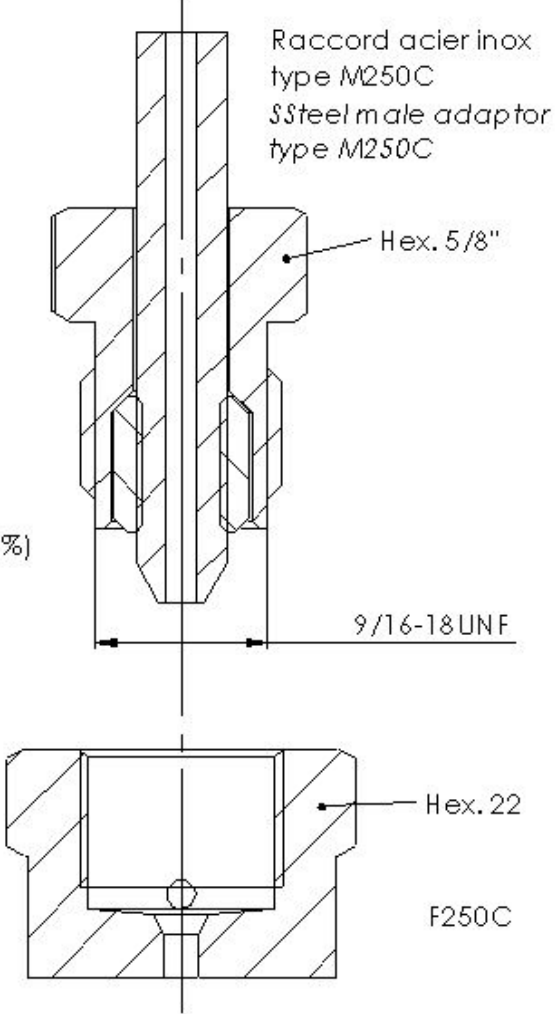
 L'Esor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A021
<b>M10x1 HP</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <b>Recommended installation</b></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p> <p><b>Étanchéité recommandée</b> <b>Recommended sealing</b></p> <p>Type : Bague BS / Bonded Seal ring</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 15N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure : 4500bar</p>			
<p><b>Raccord capteur</b> <b>Sensor's thread</b></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


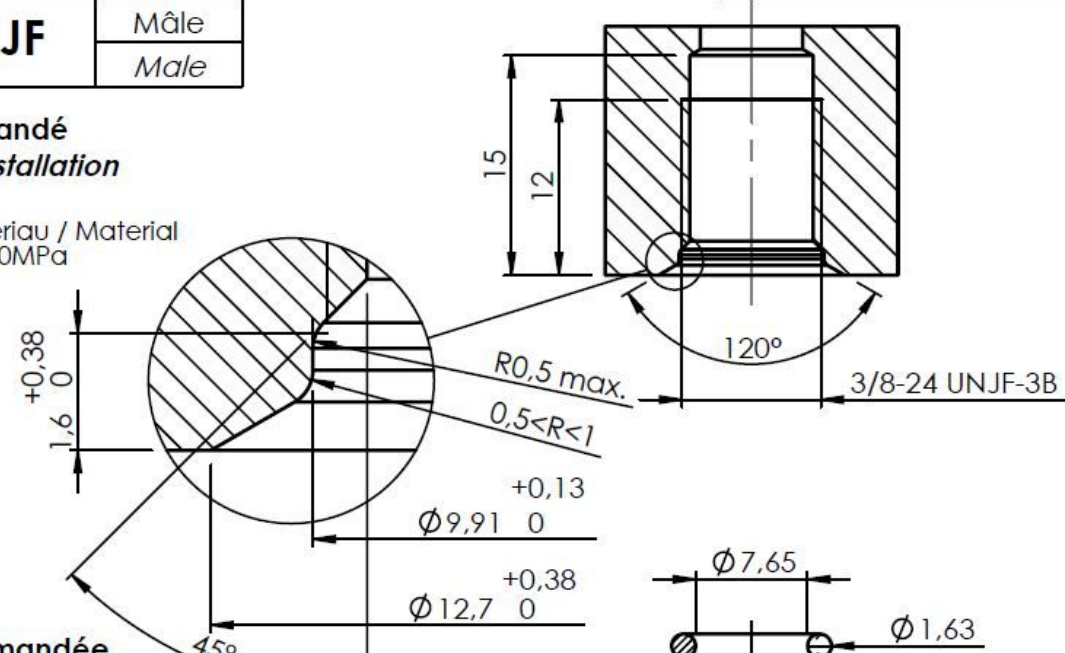
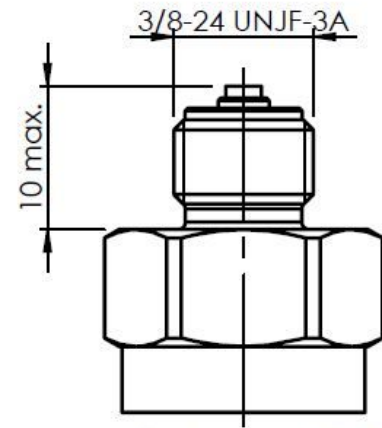
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A024
<b>M5x0,8-4mm</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <b>Recommended installation</b></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p> <p><b>Étanchéité recommandée</b> <b>Recommended sealing</b></p> <p>Type : Joint torique / O'ring</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 2N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure: 400bar</p> <p><b>Raccord capteur</b> <b>Sensor's thread</b></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


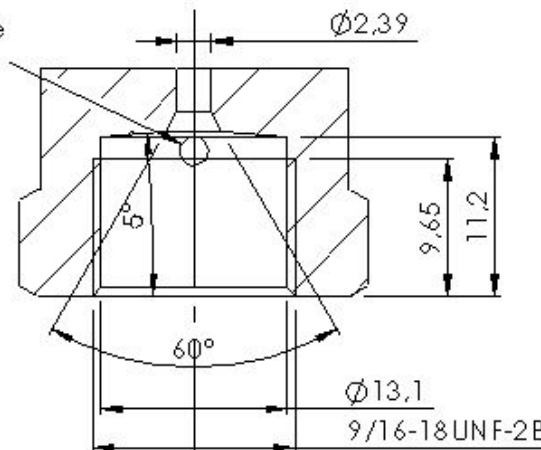
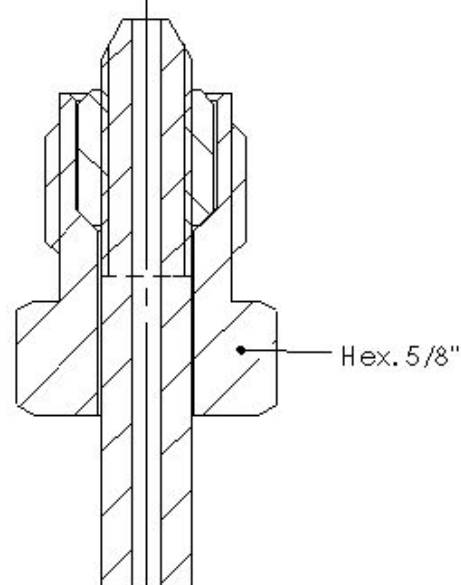
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A025
<b>M8x1-PCM</b>	Mâle Male		
<b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i>	Limite élastique matériau / Material elastic strength : > 200MPa		
<b>Étanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i>	Type : Joint torique / O'ring Couple de serrage / Mounting torque : 4N.m (± 5%) Pression max. admissible / Max. pressure : 600bar		
<b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i>	Le développement et le perfectionnement continu de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. <i>Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice.</i> EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.		




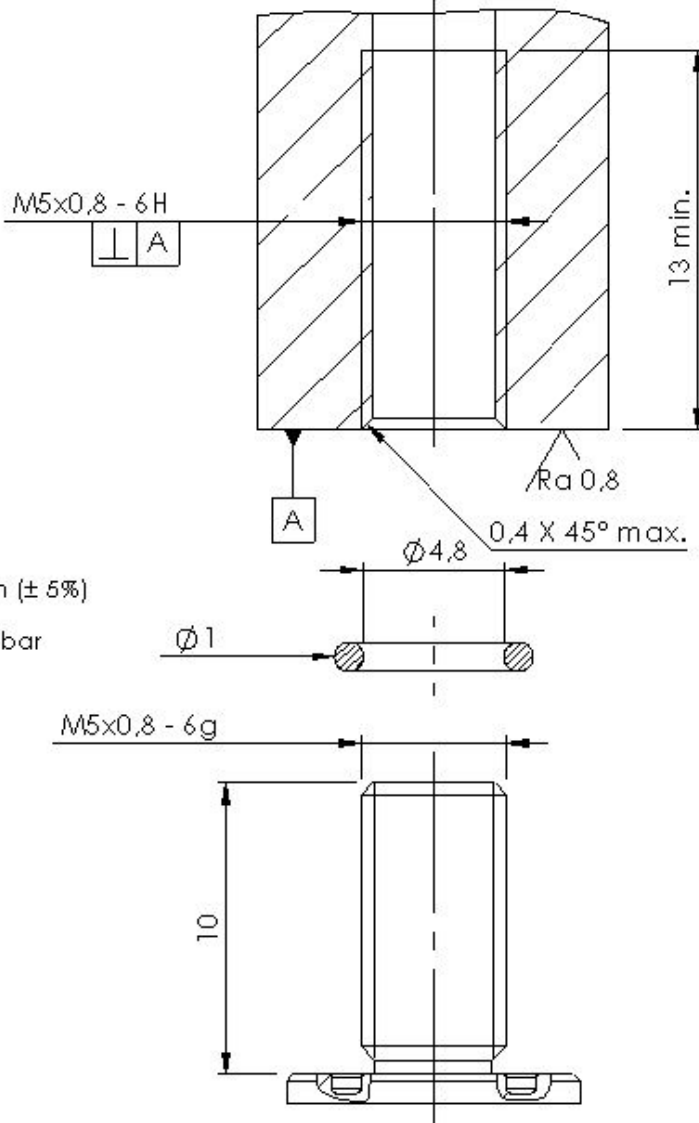
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A026
<b>M10x1 PCM</b>	Mâle Male	 <p>Technical drawing showing dimensions and specifications for the M10x1 PCM sensor. The drawing includes a side view of the sensor mounted in a block, a detail of the sensor's base, and a detail of the sensor's thread. Dimensions are given in mm: total height 15, mounting height 12, thread length 1.8 (+0.1, 0), base diameter 10.6 (-0.1, 0), base diameter 7.65, and thread diameter 1.63. The thread is M10x1-5H. The sensor is shown with a 90° and 120° chamfer. The sensor's thread is M10x1-4h. The sensor's thread length is 10.2 ± 0.5.</p>	
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type : Joint torique / O'ring Couple de serrage / Mounting torque : 7N.m (± 5%) Pression max. admissible / Max. pressure : 600bar</p> <p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			


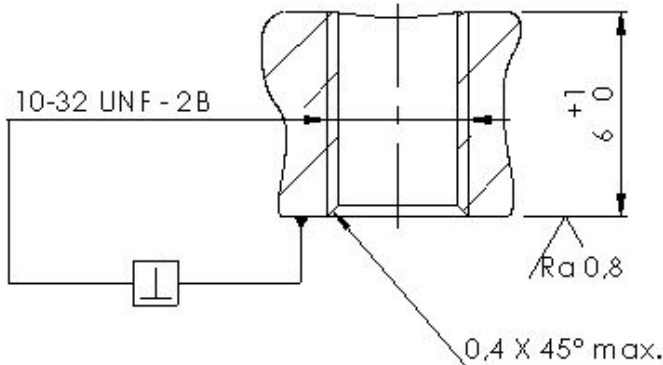
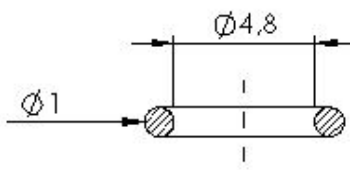
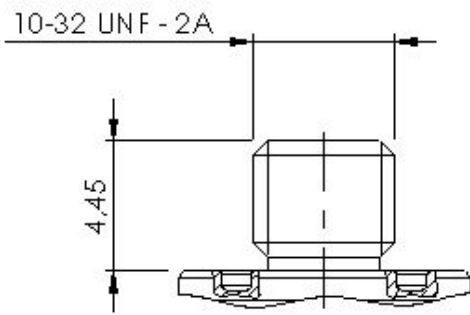
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A039
<b>F250C</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type: Contact métal / <i>Metallic contact</i></p> <p>Couple de serrage / <i>Mounting torque</i> : 33.9N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / <i>Max. pressure</i> : 4000bar</p> <p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. <i>Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</i></p>			


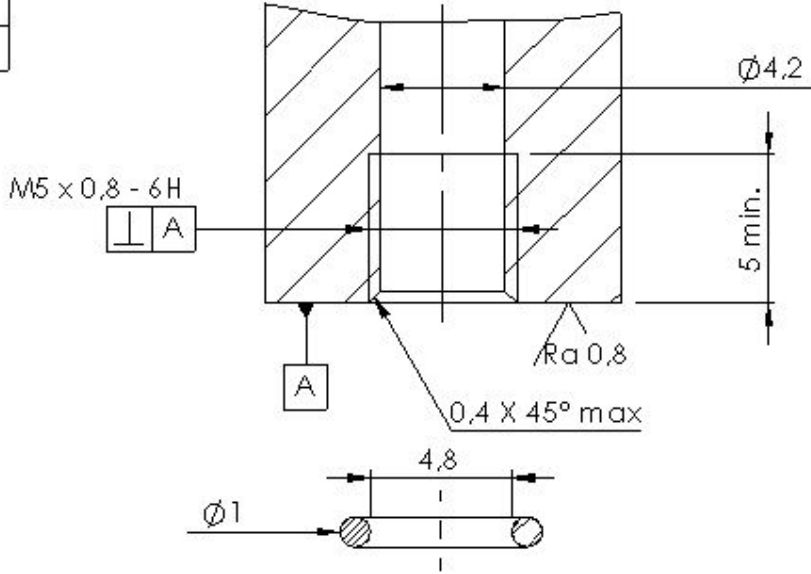
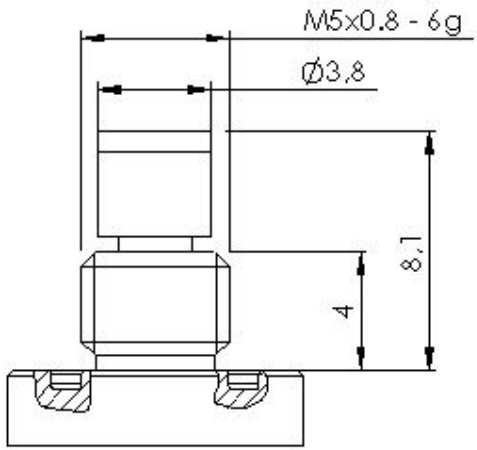
 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A043
<b>3/8-24 UNJF</b>	Mâle Male		
<b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i>	Limite élastique matériau / Material elastic strength : > 200MPa		
<b>Étanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i>	Type : Joint torique / O'ring Couple de serrage / Mounting torque : 7N.m (± 5%) Pression max. admissible / Max. pressure : 600bar		
<b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i>	Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. <b>EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations.</b> <i>Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice.</i> <b>EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</b>		

 L'Essor Français Electronique		www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A051
<b>M250C</b>		Mâle Male	Témoin de fuite Leak detection		
<b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i>		<b>F250C</b>			
<b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i>		<b>M250C</b>			
Type: Contact metal / metallic contact Couple de serrage / Mounting torque : 33.9 N.m (±5 %) Pression max. admissible / Max. pressure: 4000 bar					
<b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i>					
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis.          EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations.  <i>Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice.          EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</i></p>					


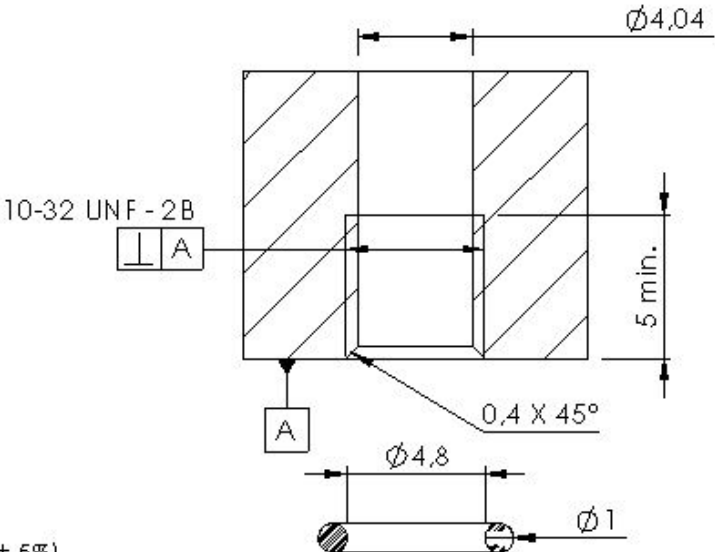
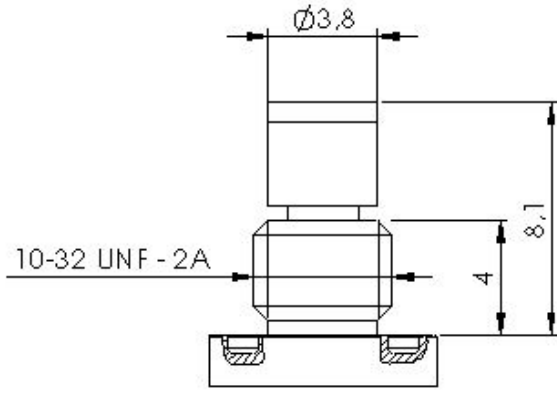
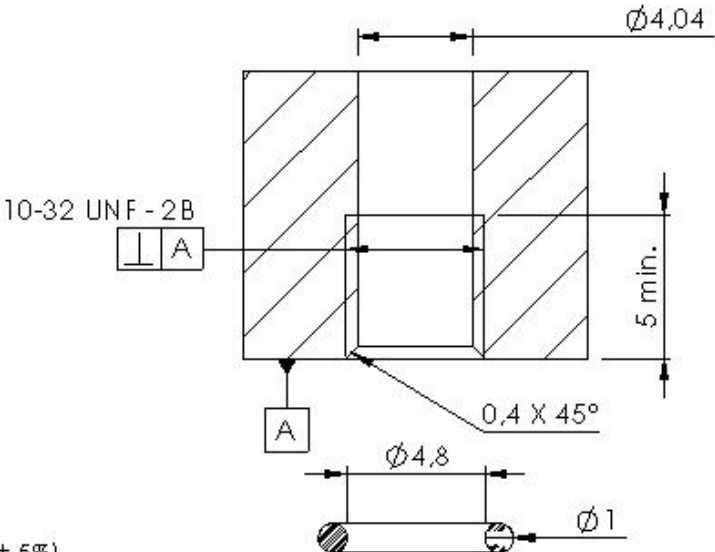
L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com		Dimensions : mm <b>DÉTAIL A</b> ECHELLE 4 : 1		Code interne Internal code A060
<b>5/16-24UNJF</b>		Mâle Male		
<b>Montage recommandé</b> <b>Recommended installation</b>  Limite élastique du matériau / Material elastic strength : >200MPa				
<b>Étanchéité recommandée</b> <b>Recommended sealing</b>  Type : Joint torique / O'ring  Couple de serrage / Mounting torque : 9N.m (±5%)  Pression max. admissible / Max. pressure : 1200bar				
<b>Raccord capteur</b> <b>Sensor's thread</b>				
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis.          EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations.          Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice.          EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>				

 <p>L'Essor Français Electronique</p> <p>WWW.efe-sensor.com</p>	<p>Dimensions : mm</p>	<p>Code interne Internal code</p>	<p>A061</p>				
<p><b>M5x0,8-10mm</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td>Mâle</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Male</td> </tr> </table>		Mâle		Male			
	Mâle						
	Male						
<p><b>Montage recommandé</b> <b>Recommended installation</b></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p>							
<p><b>Joint recommandé</b> <b>Recommended sealing</b></p> <p>Type : Joint torique / O'ring</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 2N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure: 400bar</p>							
<p><b>Raccord capteur</b> <b>Sensor's thread</b></p>							
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>							

 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A076
<b>10-32 UNF</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p>Limite élastique matériau / <i>Material elastic strength</i> : &gt; 200MPa</p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type : Joint torique / <i>O'ring</i></p> <p>Couple de serrage / <i>Mounting torque</i> : 2N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / <i>Max. pressure</i> : 400bar</p>			
<p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>			
<p>Le développement et le perfectionnement continu de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. <i>Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</i></p>			

 L'Essor Français Electronique www.efe-sensor.com	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A081				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>M5x0.8-PSF</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Mâle</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Male</td> </tr> </table>	<b>M5x0.8-PSF</b>	Mâle		Male			
<b>M5x0.8-PSF</b>	Mâle						
	Male						
<p><b>Montage recommandé</b> <i>Recommended installation</i></p> <p>Limite élastique matériau / <i>Material elastic strength</i> : &gt; 200MPa</p>	<p><b>Etanchéité recommandée</b> <i>Recommended sealing</i></p> <p>Type : Joint torique / <i>O'ring</i></p> <p>Couple de serrage / <i>Mounting torque</i> : 2N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / <i>Max. pressure</i> : 400bar</p>						
<p><b>Raccord capteur</b> <i>Sensor's thread</i></p>							
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. <i>Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</i></p>							



 L'Essor Français Electronique <a href="http://www.efe-sensor.com">www.efe-sensor.com</a>	Dimensions : mm	Code interne Internal code	A090
<b>10-32 UNF PSF</b>	Mâle Male		
<p><b>Montage recommandé</b> <b>Recommended installation</b></p> <p>Limite élastique matériau / Material elastic strength : &gt; 200MPa</p> <p><b>Etanchéité recommandée</b> <b>Recommended sealing</b></p> <p>Type : Joint torique / O'ring</p> <p>Couple de serrage / Mounting torque : 2N.m (± 5%)</p> <p>Pression max. admissible / Max. pressure : 400bar</p> <p><b>Raccord capteur</b> <b>Sensor's thread</b></p> 			
<p>Le développement et le perfectionnement continus de nos produits peuvent entraîner des modifications des spécifications sans préavis. EFE ne fait aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations. Continuous development and refinement of our products may result in specification changes without notice. EFE makes no representations or warranties as to the completeness or accuracy of the information.</p>			



## TO CONTACT US



16-18 rue Porte a Bateaux – 27540 Ivry-la-Bataille - FRANCE  
Tel: + 33 2 32 22 35 05 - Fax: + 33 2 32 36 93 08

[WWW.EFE-SENSOR.COM](http://WWW.EFE-SENSOR.COM) • [INFOS@EFE-SENSOR.COM](mailto:INFOS@EFE-SENSOR.COM)