

## DEVERSEUR VSF 160 – 3160 – 4160 : 1/2” RELIEF VALVE VSF 160 – 3160 - 4160



VSF 160 – VSF 4160



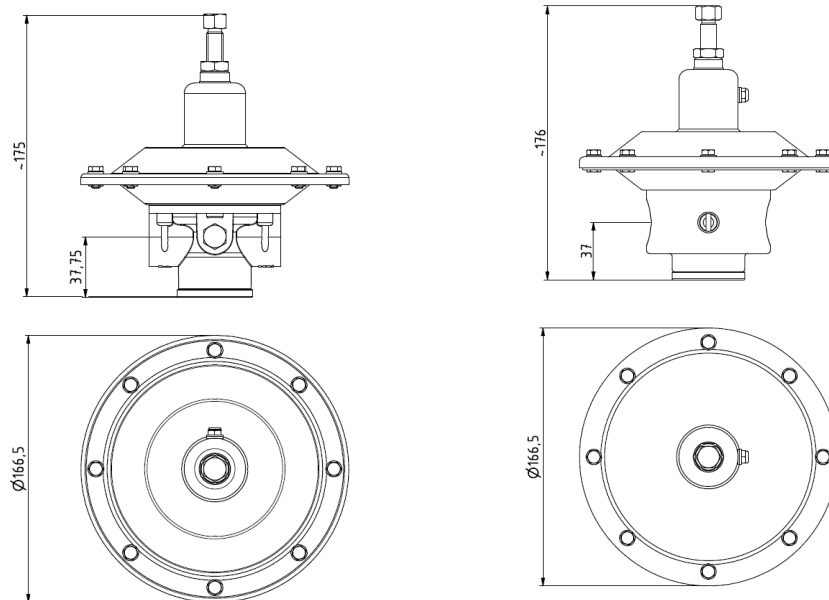
VSF 3160

Matériaux de construction <i>Material of construction</i> VSF 160 A2/ B2 / C2	corps <i>body</i> chapeau <i>bonnet</i> parties internes <i>inner parts</i> membrane <i>diaphragm</i>	aluminium AISI316L laiton NBR+PTFE	<i>aluminium</i> <i>AISI316L</i> <i>brass</i>
Matériaux de construction <i>Material of construction</i> VSF3160 A / B / C	corps <i>body</i> chapeau <i>bonnet</i> parties internes <i>inner parts</i> membrane <i>diaphragm</i>	AISI316L AISI316L AISI316L NBR+PTFE	<i>AISI316L</i> <i>AISI316L</i> <i>AISI316L</i>
Matériaux de construction <i>Material of construction</i> VSF4160 A / B / C	corps <i>body</i> chapeau <i>bonnet</i> parties internes <i>inner parts</i> membrane <i>diaphragm</i>	aluminium AISI316L AISI316L NBR+PTFE	<i>aluminium</i> <i>AISI316L</i> <i>AISI316L</i>
VSF 160 – 4160 Entrée	<i>Inlet connection</i>	1/2” gas fem. taraudé	1/2” <i>BSP fem. in body</i>
VSF 160 – 4160 Sortie	<i>Outlet connection</i>	3/4 “ gas fem. taraudé	3/4 “ <i>BSP fem. in body</i>
VSF 3160 Entrée	<i>Inlet connection</i>	1/2” gas fem. taraudé	1/2” <i>BSP fem. in body</i>
VSF 3160 Sortie	<i>Outlet connection</i>	1/2” gas fem. taraudé	1/2” <i>BSP fem. in body</i>
<b>Modèle <i>model</i></b>	<b>Pression de service <i>working pressure</i></b>	<b>Débit max <i>max flow</i></b>	
VSF 160 -3160-4160 A / A2	4 - 45 mbar	20 Nm <sup>3</sup> /h	
VSF 160-3160-4160 B / B2	20-200 mbar	30 Nm <sup>3</sup> /h	
VSF 160-3160-4160 C / C2	150-700 mbar	60 Nm <sup>3</sup> /h	

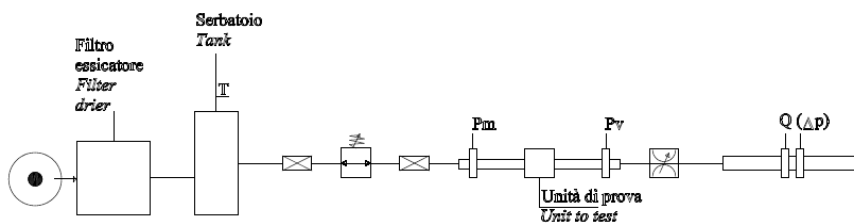
Plans d'encombrement  
Dimensional drawings

VSF160

VSF3160



Tests de débits effectués en suivant les recommandations de la norme ISO 6358 par l'installation de diaphragmes  
Suivant l'ISO 5167-2  
*Flow test doing according to UNI ISO 6358 with orifice plates gauger UNI EN ISO 5167-2*



Nous nous réservons le droit de modifier notre production sans communication préalable  
*We reserve to modify our production without previous communication*