

Valvola di sfioro VSF 180 – 3180
Relief valve VSF 180 - 3180



VSF3180



VSF180

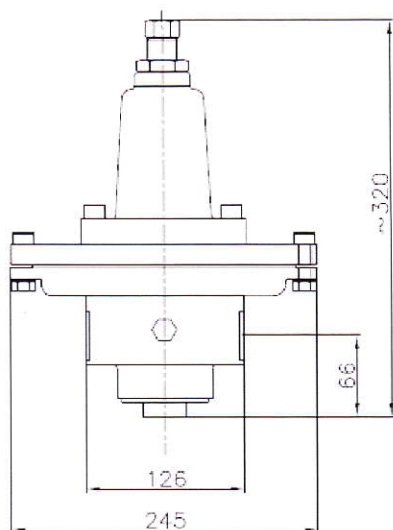
Materiale di costruzione VSF 180 <i>Material of construction</i>	corpo <i>body</i> campana <i>bonnet</i> parti interne <i>inner parts</i> membrana <i>diaphragm</i>	alluminio alluminio lega di ottone NBR+PTFE	<i>aluminium</i> <i>aluminium</i> <i>brass</i>
Attacco entrata	<i>Inlet connection</i>	2" gas femm. nel corpo	2" BSP in body
Attacco uscita	<i>Outlet connection</i>	2" gas femm. nel corpo	2" BSP in body

Materiale di costruzione VSF 3180 <i>Material of construction</i>	corpo <i>body</i> campana <i>bonnet</i> parti interne <i>inner parts</i> membrana <i>diaphragm</i>	AISI 316 L AISI 316 L AISI 316 L NBR+PTFE	AISI 316 L AISI 316 L AISI 316 L
Attacco entrata	<i>Inlet connection</i>	1" gas femm. nel corpo	1" BSP in body
Attacco uscita	<i>Outlet connection</i>	1" gas femm. nel corpo	1" BSP in body

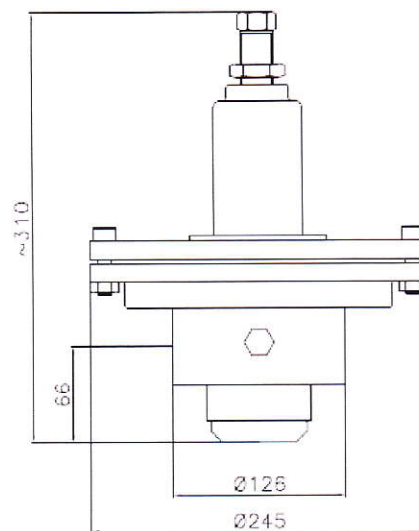
modello <i>model</i>	pressione sfioro <i>working pressure</i>	portata max <i>max flow</i>
VSF 180 A0	20 - 50 mbar	50 Nm ³ /h
VSF 180 A1	50 - 100 mbar	80 Nm ³ /h
VSF 180 A2	150 - 700 mbar	140 Nm ³ /h
VSF 180 A3	0.6 - 6 bar	300 Nm ³ /h

modello <i>model</i>	pressione sfioro <i>working pressure</i>	portata max <i>max flow</i>
VSF 3180 A0	20 - 50 mbar	50 Nm ³ /h
VSF 3180 A1	50 - 100 mbar	80 Nm ³ /h
VSF 3180 A2	150 - 700 mbar	140 Nm ³ /h
VSF 3180 A3	0.6 - 6 bar	300 Nm ³ /h

Disegni di ingombro
Dimensional drawings

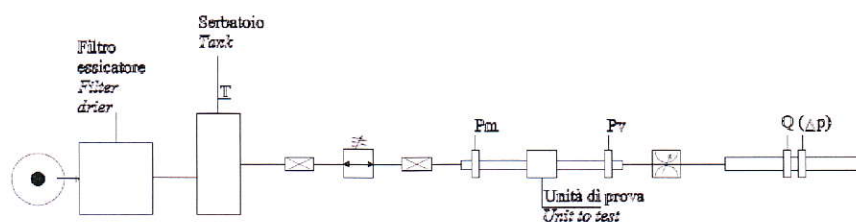


VSF180



VSF 3180

Prove di portata eseguite seguendo le indicazioni della raccomandazione UNI ISO 6358 con misuratore a diaframma
 UNI EN ISO 5167-2
Flow test doing according to UNI ISO 6358 with orifice plates gauger UNI EN ISO 5167-2



Ci riserviamo di apportare modifiche ai nostri prodotti senza preavviso
We reserve to modify our production without previous communication