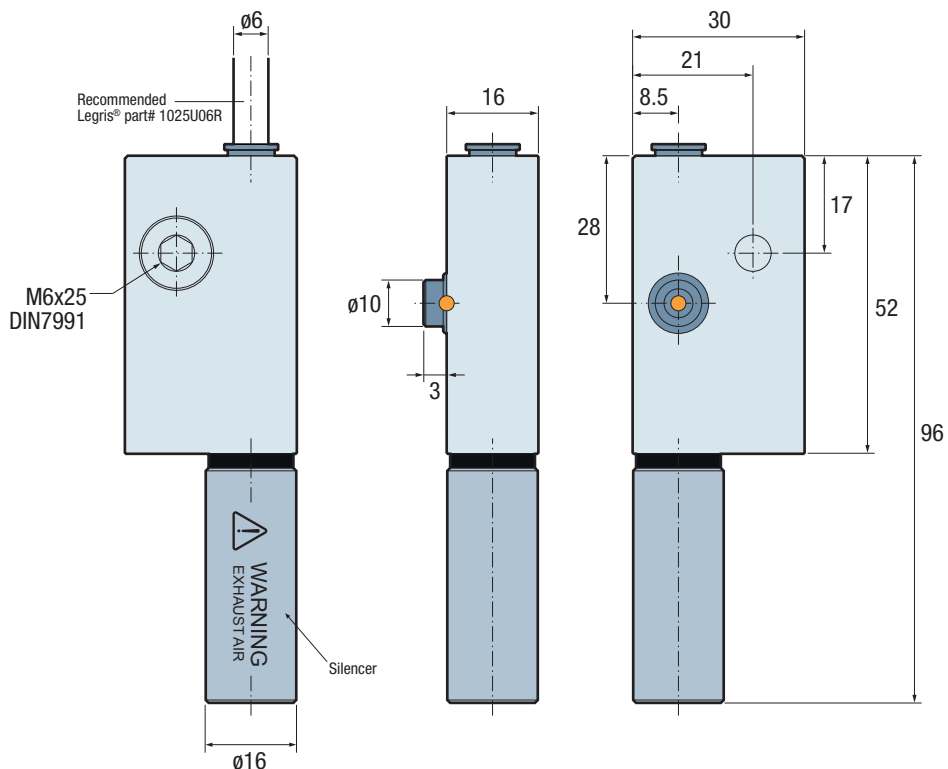


Vacuumjet +
Unidad de Vacío (Vacuumjet +)
Vacuumjet +
Vacuumjet +
Unidade de Vácuo (Vacuumjet +)
Unité de vide (Vacuumjet+)



Mat.: Aluminium
 Maximum working temperature 80°C.
 Patented System.

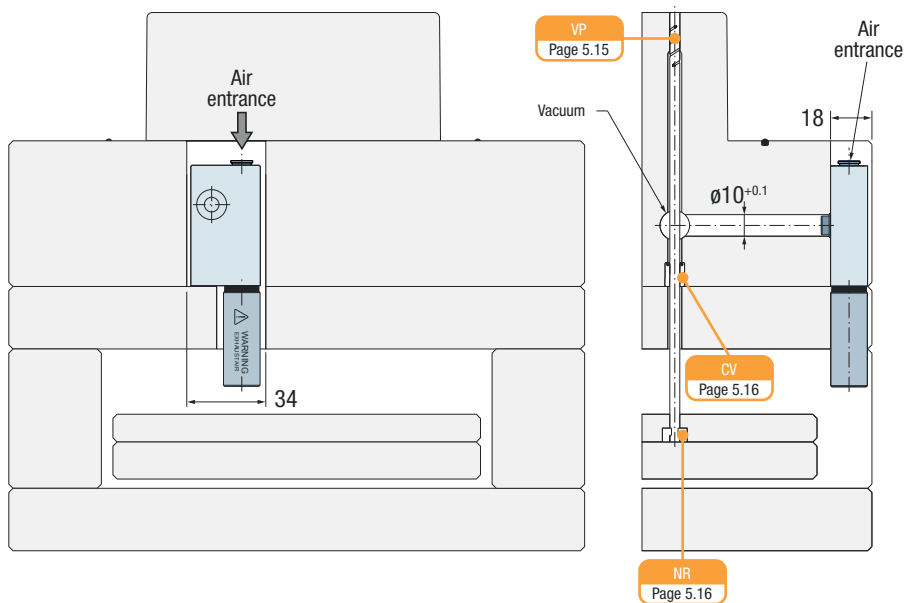
● Cad Insertion Point



Ref.	Name	Supply Pressure	Max. Vacuum	Max. Flow	Consumption
VG.523016	VACUUMJET 60L	5-6 BAR	-900 mbar	75 NL./ Min.	60 NL./ Min.

IMPORTANT

Several units can be connected together in the same Vacuum circuit.
 En un solo circuito de vacío se pueden conectar varias unidades.
 Mehrere Einheiten können zusammen im gleichen Vakuumkreislauf angeschlossen werden
 In un solo circuito si possono collegare diverse unità.
 Em apenas um circuito de ar podemos ligar varias unidades.
 Avec un seul circuit d'air nous pouvons relier plusieurs unités.



EN

This unit itself, extracts the air from the cavity through the ejector pins. Can be used to add more vacuuming power to the VJ (if needed). Also can be installed with the VM, to control the vacuum level.

ES

Unidad para extraer aire de la cavidad a través de los expulsores y/o salidas de gases. Puede usarse para añadir más caudal de vacío, conjuntamente con los sistemas VJ (si se precisa). También se puede usar con el VM para controlar el nivel de vacío.

DE

Das Gerät VG saugt die Luft aus der Kavität durch die Auswerferbohrungen. Kann auch verwendet werden um mehr Saugleistung bei Gerät VJ zu erhalten (falls erforderlich). Kann auch mit Gerät VM installiert werden, um das Vakuum Volumen zu steuern.

IT

Questo prodotto aspira l'aria dalla cavità attraverso gli estrattori. Può essere un elemento ausiliare per aumentare la potenza del VJ (se necessario). Può essere installato anche con VM, per controllare il volume d'aria aspirata.

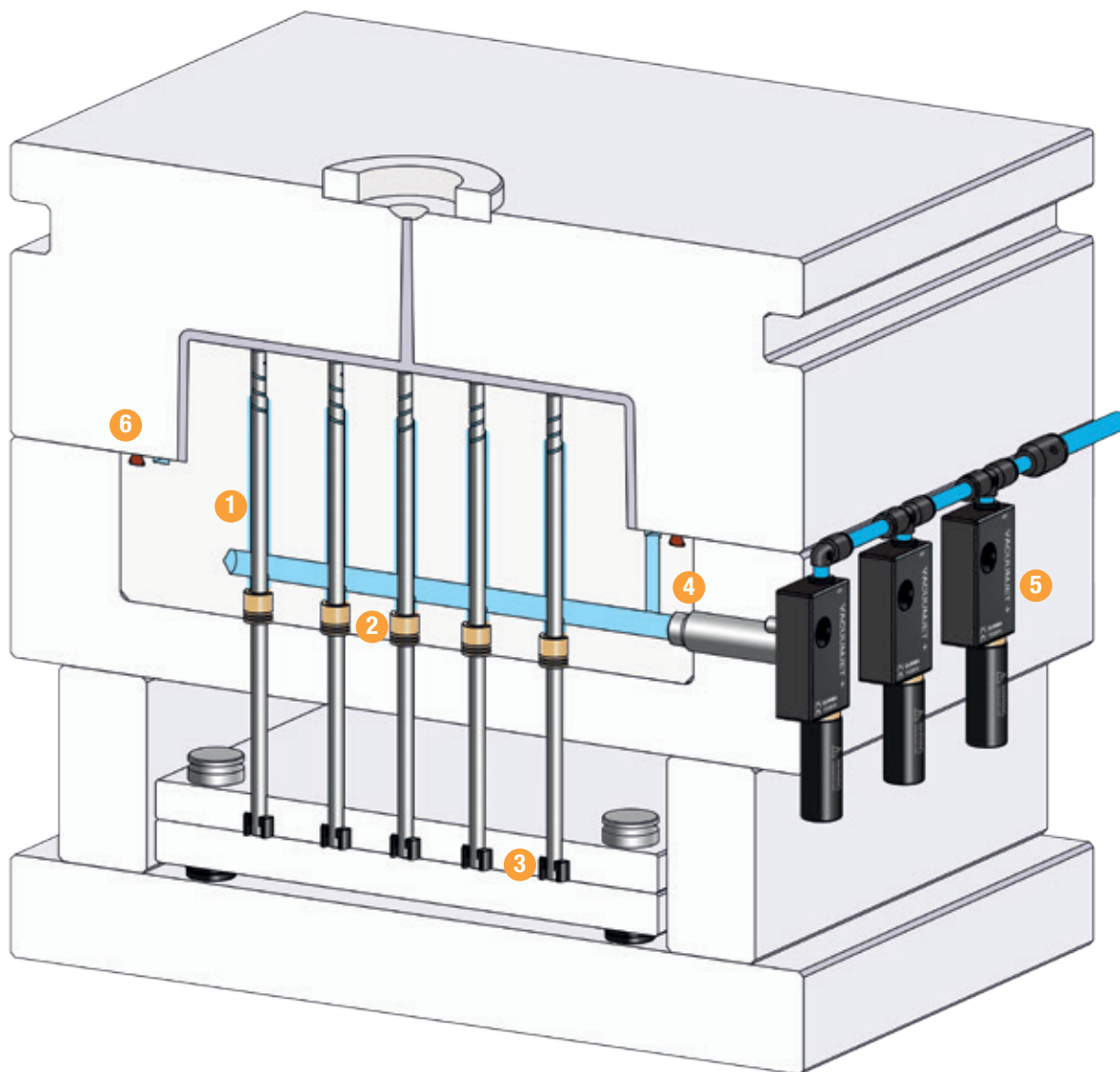
PT

Unidade para extrair o ar da cavidade usando a folga dos extractores. Para aumentar o caudal na criação de vácuo podemos usar conjuntamente o sistema VJ (caso necessário). Também se pode utilizar com o VM para controlar o nível de vácuo.

FR

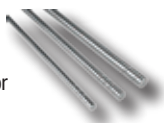
Unité pour extraire l'air et les gaz de l'empreinte en passant par le jeu des logements éjecteur. Pour augmenter la capacité de dépression, il est possible d'utiliser le système VJ (si besoin). Peut aussi être utilisé avec le VM pour contrôler le niveau de dépression.

APPLICATION EXAMPLE - VG



1 **VP**

Spiral Ejector
Page 5.15



3 **NR**

Keyed Tubular Base
Page 5.16



5 **VG**

Vacuumjet +
Page 5.08



2 **CV**

Vacuumjet Plug
Page 5.16



4 **TV**

Connection Tube
Page 5.17



6 **JV**

Vacuumjet Seal
Page 5.17

