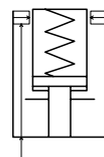


Caractéristiques :

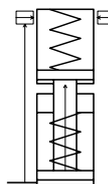
Pression maximum de fonctionnement : **350 bar**

Pression minimum de fonctionnement : **100 bar**

Débit admissible : **2 litres/min**



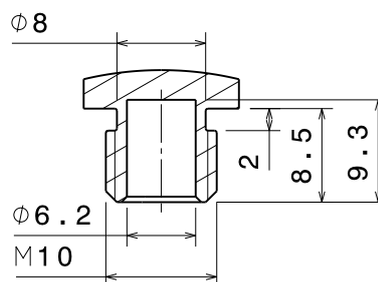
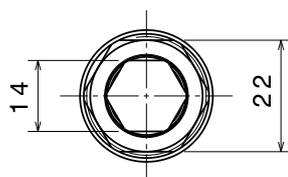
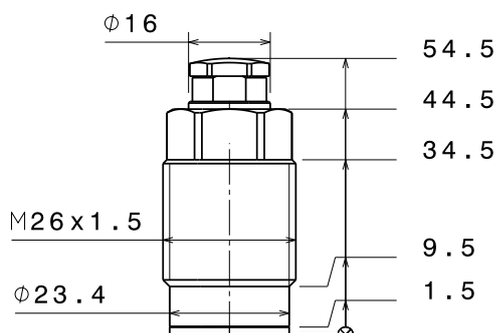
R = Contact par ressort



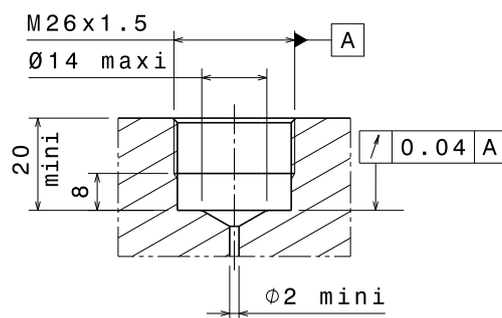
H = Contact par pression hydraulique



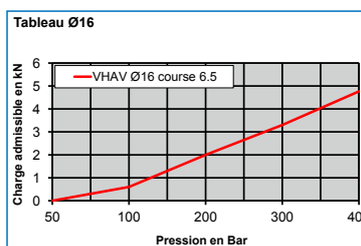
VHAV-16-6,5-H-M



Implantation



Réf	a	b
VHAV-16-6,5-H-M	61	54,5



Caractéristiques	
Course de serrage	6,5 mm
Couple de serrage	35 Nm
Poids	160 gr
Force de contact mini/maxi	1,5/2,7 daN
Références	
Références	VHAV-16-6,5-H-M
Pochette joints	P-VHAV-16-6,5-H

ATTENTION : Respecter les pressions de fonctionnement du diagramme des forces de serrage au risque d'endommager le mécanisme interne du vérin.