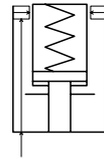
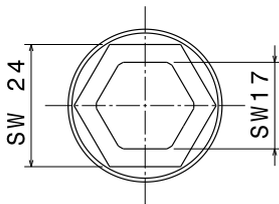
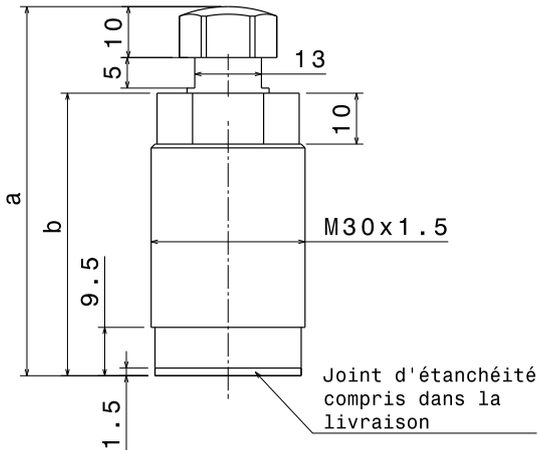


Caractéristiques :

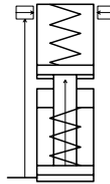
Pression maximum de fonctionnement : **400 bar**

Pression minimum de fonctionnement : **100 bar**

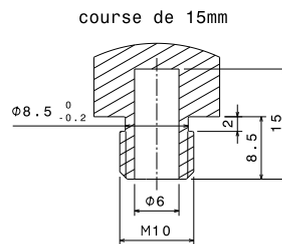
Débit admissible : **2 litres/min**



R = Contact par ressort

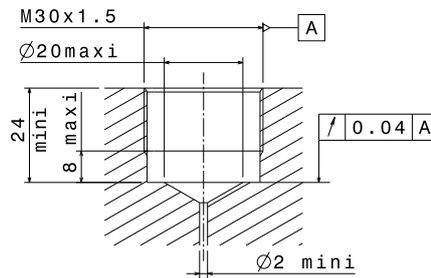


H = Contact par pression hydraulique



course de 15mm

Implantation

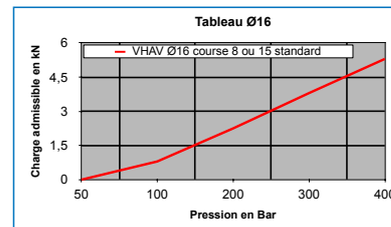


VHAV-16-15-R-M



VHAV-16-15-H

Réf	a	b
VHAV-16-15-R	93	63
VHAV-16-15-R-M	93	63,5
VHAV-16-15-H	79,5	63
VHAV-16-15-H-M	79,5	63,5



Caractéristiques		
Courses de serrage	15 mm	15 mm
Couple de serrage	35 Nm	35 Nm
Poids	300 gr	300 gr
Force de contact mini/maxi	1/2.7 daN	3.8/6.6 daN
Références		
Références	VHAV-16-15-H (-M)	VHAV-16-15-R (-M)
Pochette joints	P-VHAV-16-xx-H	P-VHAV-16-xx-R

(-M) = Joint racler avec protection métallique.

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