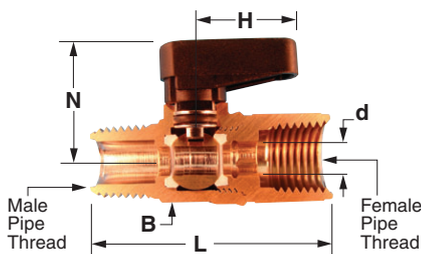


## VANNE A BOISSEAU EN - DIMENSIONS "INCH"

QPM.BV



Idéal pour une grande variété de machines-outils.  
 Utilisé avec liquides réfrigérant mais aussi pour des application avec air comprimé;  
 Corps en laiton chromé, joints en Teflon ®.  
 Pression maximum : 250 psi = **16 bar**.  
 Température d'utilisation max : 80°C.  
 Filet NPTF = levier de couleur bleue.  
 Filet BSPT = levier de couleur rouge



Filetage	L	N	H	B (hex) (mm)	Passage Ø d	Ref.
1/8 NPTF	1,45	0,86	0,74	14	0,21	QPM.BV.19401
1/4 NPTF	1,70	0,86	0,74	14	0,21	QPM.BV.19402
3/8 NPTF	1,89	0,92	0,74	18	0,31	QPM.BV.19403
1/8 BSPT	1,42	0,86	0,74	14	0,21	QPM.BV.19411
1/4 BSPT	1,70	0,86	0,74	14	0,21	QPM.BV.19412
3/8 BSPT	1,81	0,92	0,74	18	0,31	QPM.BV.19413

## "MANIFOLD"

QPM.MF.17100



Corps en aluminium anodisé fiche en acier, raccords et nippels en laiton.  
 Idéal pour amener plusieurs buses sur des centres d'usinage horizontaux ou verticaux.  
 Pression maximum : 500 psi = **33 bar**.  
 Température d'utilisation : max. 70°C.

