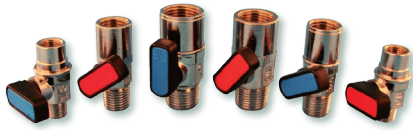
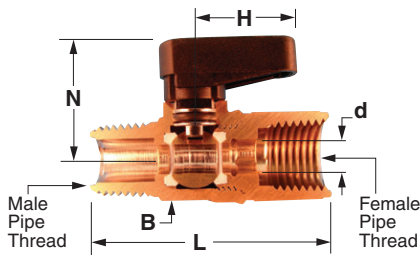


VANNE A BOISSEAU EN - DIMENSIONS "INCH"

QPM.BV



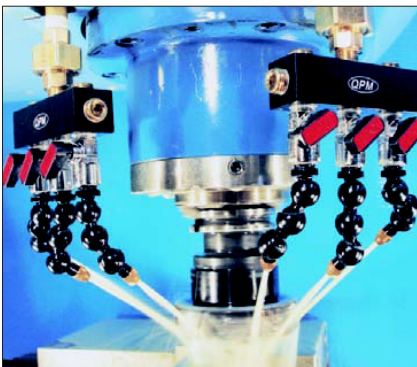
Idéal pour une grande variété de machines-outils.
 Utilisé avec liquides réfrigérant mais aussi pour des application avec air comprimé;
 Corps en laiton chromé, joints en Teflon ®.
 Pression maximum : 250 psi = **16 bar**.
 Température d'utilisation max : 80°C.
 Filet NPTF = levier de couleur bleue.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

