

MODULES HYDRAULIQUES MONOTUBE

970

Matériel :

- corps** : laiton matricé à chaud (version nickelée)
- tournant** : laiton chromé dur, à passage intégral
- axe** : laiton
- sièges** : PTFE
- étanchéité de l'axe** : 2 joints toriques
- étanchéité sur radiateur** : joint plat en EPDM
- bypass** : pointeau en plastique, étanchéité par joint torique

Particularités :

- module hydraulique monotube, raccordement sol, avec robinet d'arrêt du type 1/4 de tour
- passage intégral garantissant une faible perte de charge dans l'installation
- faible encombrement
- la fileté vers le radiateur est avec 3/4" euroconus et les raccords vers le tube plastique, Multiskin ou tube métrique calibré cuivre et/ou acier sont en M22
- à compléter avec un raccord 3/4" – 1/2" pour des radiateurs avec une raccordement de 1/2" ou un cône pour les radiateurs avec une raccordement 3/4" euroconus
- est réglable par le biais d'un bypass
- l'entraxe est 50 mm
- température maximale de service : 120°C
- pression maximale de service : 10 bar

Coeff. d'alimentat.	Kv pour BP 2	Kv pour BP 3
30 %	1,7	2
40 %	1,4	1,5
50 %	1,1	1,27

