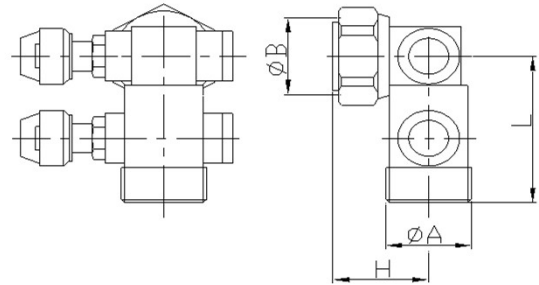


**CLAPET ANTIPOLLUTION ÉQUERRE  
ENTRÉE ÉCROU TOURNANT SORTIE MÂLE  
AVEC 2 PURGEURS DE LUXE**

**64005L A 64008L**



## Caractéristiques :

Comme le précise la norme EN1717, le clapet de non-retour antipollution contrôlable est un dispositif de protection mécanique contrôlable ,muni d'un obturateur conçu pour permettre la circulation d'eau dans une seule direction.

Il s'ouvre automatiquement dans le sens de circulation lorsque la pression en amont du clapet est plus élevée que la pression en aval.

Lorsque la pression est supérieur en aval ou en cas d'arrêt de l'écoulement, le clapet se ferme par anticipation sous l'action d'une force ,par exemple sous l'action d'un assemblage mécanique ou d'un ressort

Installation sur alimentation d'eau : applications diverses : groupe de pompage ,protection des réseaux maintien en pression avale

Ces clapets antipollution sont contrôlables

Un orifice en amont permet de vérifier l'étanchéité à la contre-pression du clapet après isolement de l'alimentation

Un orifice en aval permet aussi de purger ou de vidanger la partie avale du circuit

## Matière :

Corps en laiton matricé

Clapet polymère NEOPERL

2 purgeurs de luxe laiton

2 bouchons laiton

Pression amont 10 bars maxi

Température 90°C maxi

Conforme à la norme NF EN 13959



## Tableau des dimensions et poids

Référence	DN	Filetage (A)	Écrou (B)	Longueur (L)	Longueur (H)	Poids (kg)
64005L	15	3/4"	3/4"	50	29	0,245
64008L	20	1"	1"	55	33	0,370