

## Tête à soupape filetée au pas métrique

Système DUO M14 x 1,5 à M30 x 1,5 - Standard M32 x 1,5 à M45 x 2 - Pour robinetterie de compteur, de bâtiment et de puisage

**Tête DUO à soupape filetée** au pas métrique. Permettant d'assurer la maintenance des modèles de robinets non conformes aux normes actuelles sans modifier l'installation

Système de garniture presse-étoupe : auto-étanche entre axe de manœuvre et tête



Manœuvre multitours à manette évitant les coups de bélier et permettant le réglage du débit

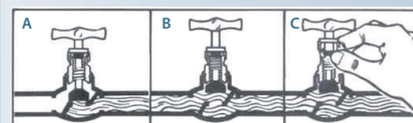
Joint plat : garantit l'étanchéité de l'assemblage sur le corps du robinet

### FOCUS | ORGANES D'ÉTANCHÉITÉ

Clapet DUO à double effet\* (voir principe du système) :

- A** - assure une obturation totale du robinet en position fermée
- B** - isole l'axe de manœuvre, hors d'eau, en position d'ouverture totale
- C** - permet le remplacement du joint de presse-étoupe sans coupure d'eau

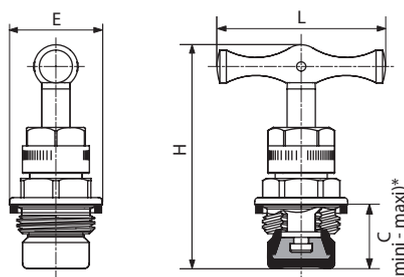
#### PRINCIPE DU SYSTÈME "DUO" DOUBLE EFFET



\*Sauf code : 217.14P

### ⊕ PRODUIT

- ▶ Tête "DUO" **universelle**
- ▶ **Compatibilité** avec les corps de robinets dont la profondeur du siège est compatible avec le cote = C - 3 mm, voir tableau ci-dessous
- ▶ Conditionnement individuel sous sachet plastique



\* mini : ouverture totale  
maxi : fermeture par contact du clapet sur le siège

Code	Filetage	Tête	Course clapet = C (mm)		Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Encomb. E (mm)	Poids (kg)
			Mini	Maxi				
217.18P	M18x1,5	Manette	15	24	55	41	22	0,070
217.19P	M19x1,5	Manette	14	24	55	41	23	0,070
217.20P	M20x1,5	Manette	18	29	60	46	25	0,080
217.21P	M21x1,5	Manette	19	29	60	46	25	0,080
217.22P	M22x1,5	Manette	19	29	60	46	26	0,090
217.23P	M23x1,5	Manette	19	29	60	46	27	0,090
217.25P	M25x1,5	Manette	18	35	66	51	29	0,110
217.26P	M26x1,5	Manette	19	35	65	51	30	0,110
217.28P	M28x1,5	Manette	25	44	100	65	32	0,210
217.30P	M30x1,5	Manette	25	43	101	65	34	0,220
217.32P	M32x1,5	Manette	25	44	103	65	36	0,230

Corps, presse-étoupe, axe, manette et goupille : **laiton NF EN 12164**

Clapet DUO, garniture : **caoutchouc EN 681-1**

Joint plat : **fibres**

**TÊTE DUO**

**PRESSION 10 BARS**

Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.