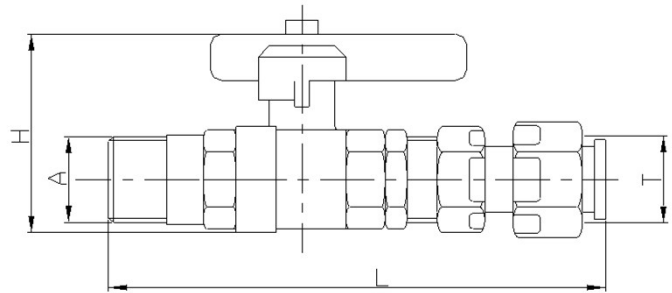


## ROBINET D'ARRET DE COMPTEUR DROIT DN15 ET DN20

### JOINT LARGE EXTENSIBLE 51200EH A 51202EH



### Caractéristiques :

Manœuvre 1/4 de tour  
Tournant sphérique , bille pleine et passage intégral  
Pression nominal 16 bars

### Matière :

Corps laiton CW 625N au norme NF EN 1216X (matriçage ,décolletage )  
Écrou de compression anti friction et bague de crampage CW 625 N au norme NF EN 1216X (matriçage , décolletage )  
Joint large d'étanchéité en NBR 70 shore certifié ACS  
Allonge coulissante en laiton CW 625 N  
Écrou serti laiton CW 625 N au norme NF EN 1216 X (matriçage ,décolletage ) percé pour plombage et taraudé au pas du gaz  
Joint d'étanchéité (siège ) PTFE pur certifié ACS  
Manette de manœuvre laiton au norme NF EN 1216X (matriçage)  
Bille laiton nickelée chromée au norme NF EN 1216X (matriçage , décolletage )  
Robinetterie 100% laiton passage intégral



### Tableau des dimensions et poids

Référence	DN	Ø ext poly	T (écrou)	L ( mm)	H (mm)	Poids (kg)
51200EH	15	25	3/4"	150	75	0,715
51202EH	15	32	3/4"	167	75	0,915
51201EH	20	32	1"	186	83	1,195