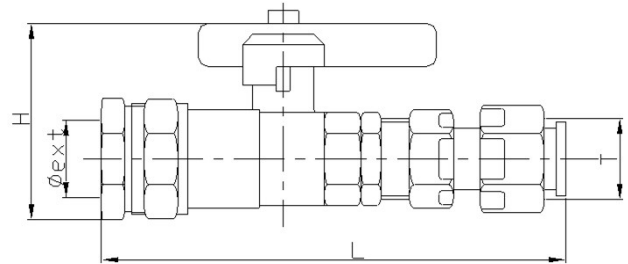


ROBINET D'ARRET DE COMPTEUR DROIT DN15 ET DN20

JOINT TORIQUE EXTENSIBLE

51200E A 51202E



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 torique d'étanchéité 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)
51200E	15	25	3/4"	148	75	0,705
51202E	15	32	3/4"	160	75	0,845
51201E	20	32	1"	178	83	1,125