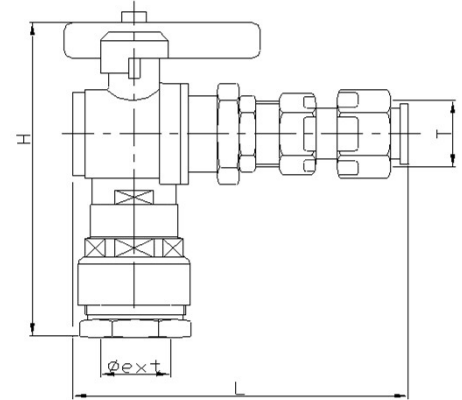


ROBINET D'ARRET DE COMPTEUR ÉQUERRE DN15 ET DN20

JOINT TORIQUE EXTENSIBLE

52101E A 52103E



Caractéristiques :

Manœuvre 1/4 de tour

Tournant sphérique , bille pleine et passage intégral

Pression nominal 16 bars

Matière :

Corps laiton CW 625 N 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 , decolletage)

Joint torique 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 , decolletage)

Robinetterie 100% laiton passage intégral



Tableau des dimensions et poids

Référence	DN	Ø ext poly	T (écrou)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)
52101E	15	25	3/4"	105	135	0,756
52102E	15	32	3/4"	115	135	0,895
52103E	20	32	1"	135	145	1,075