

Ipsos 025

Raccord Traversée de Cloison Femelle Instantané

Plage de température : -20 à +70°C (Raccords avec joints PVC)

-20 à +80°C (Raccords avec O-rings NBR)

Pression d'utilisation : 0 à 16 bar (Et selon la plage de pression du tuyau utilisé)

Type de construction : Corps en laiton nickelé (CW614N et CW617N)
 Bague de démontage en laiton nickelé (CW614N)
 Pince de maintien en acier inoxydable (AISI 316L)
 Joints d'étanchéité en NBR sans silicone

Filetage : Cylindrique selon DIN EN ISO 228

Milieu : Air comprimé lubrifié ou non - Gaz et fluides neutres compatibles aux matériaux utilisés - Vide max. 98%

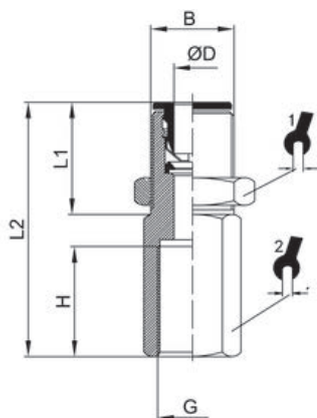
Tube : Pour tuyaux suivant ISO 14743

Tolérances pour diamètre extérieur de tuyau :

ø4 à ø8 : ±0.1

ø10 à ø14: ±0.15 (PU)

ø10 à ø14: ±0.1 (PA)



Référence	ØD	G	B	H	L1	L2		
B202502	4	G 1/8	M10x1	6,5	15	25	13	15
B202504	6	G 1/8	M14x1	6,5	15,5	26,5	17	17
B202505	6	G 1/4	M14x1	10	15,5	31	17	17
B202506	8	G 1/8	M16x1	6,5	21,5	28,5	19	17
B202507	8	G 1/4	M16x1	10	15,5	33	19	17