

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur tuyauterie acier inox
PMS : 6 bars du DN8 au DN25
TS : -20°C à +180°C à pression nulle

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

AQUIRO

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Acier inox 316
Tournant sphérique : Acier inox 316
Siège : PTFE chargé 15 % verre
Poignée : Inox 304 et cadenasable

CARACTERISTIQUES

Commande : 1/4 tour par poignée
Taraudage gaz cylindrique aux deux extrémités.
Passage intégral

MAIN USES

Stainless steel piping
Maxi work pressure : 6 bars of the DN8 to the DN25.
TS : -20°C to +180°C at zero pressure.

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

AQUIRO

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

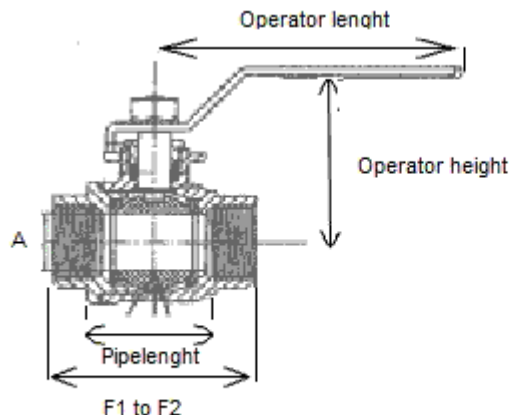
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body : 316 Stainless steel
Obturateur : 316 Stainless Steel
Seat : PTFE glass content 15 %
Handle : 304 Stainless steel - lockable

CHARACTERISTICS

Control :1/4 turn per handle
Tapping cylindrical gaz on both ends
Full bore



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	A (mm)	Op. Length (OL) (mm)	Op. Height (OH) (mm)
5000008761	8	.228	.002	13.7	34	51	11.5	103	45
5000008762	10	.215	.002	17.1	34	51	12.5	103	45
5000008763	15	.252	.003	21.3	39	58	15	103	45
5000008764	20	.386	.007	26.7	43	65	20	125	55
5000008765	25	.585	.019	33.4	52	78	30.5	128	58