

POIGNEE HOMME MORT POUR PLATINE ISO 5211

Poignée homme mort avec rappel ressort pour robinet à tournant sphérique avec platine ISO 5211.
Permet de sécuriser l'installation en conservant une position fermée de la vanne par défaut et quand la poignée est relâchée.



Dimensions : F03 à F10
Raccordement : Pour platine ISO 5211
Caractéristiques : Double perçage ISO 5211
Rappel ressort
Perçage en étoile

Matière : Poignée inox AISI 304

POIGNEE HOMME MORT POUR PLATINE ISO 5211
CARACTERISTIQUES :

- Double perçage ISO 5211
- Poignée inox
- Perçage en étoile pour carré à 90° ou 45°
- Rappel ressort
- Pour robinet à tournant sphérique

UTILISATION :

- Pour sécuriser l'installation, permet de maintenir la vanne en position fermée grâce au rappel ressort

COUPLES DE MANŒUVRE :

ISO	F03/F04	F04/F05	F05/F07	F07/F10
Couple (Nm)	36	36	42	130
Ref.	9810740	9810741	9810742	9810743

GAMME :

- Poignée homme mort (deadman) pour robinet à tournant sphérique avec platine ISO 5211 **Ref. 981074** de F03 à F10

ROBINETS COMPATIBLES :

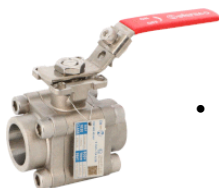

- Robinet boisseau sphérique 3 pièces à montage direct acier gamme performance **Ref.737/738/739**



- Robinet boisseau sphérique 3 pièces à montage direct inox gamme performance **Ref.747/748/749**



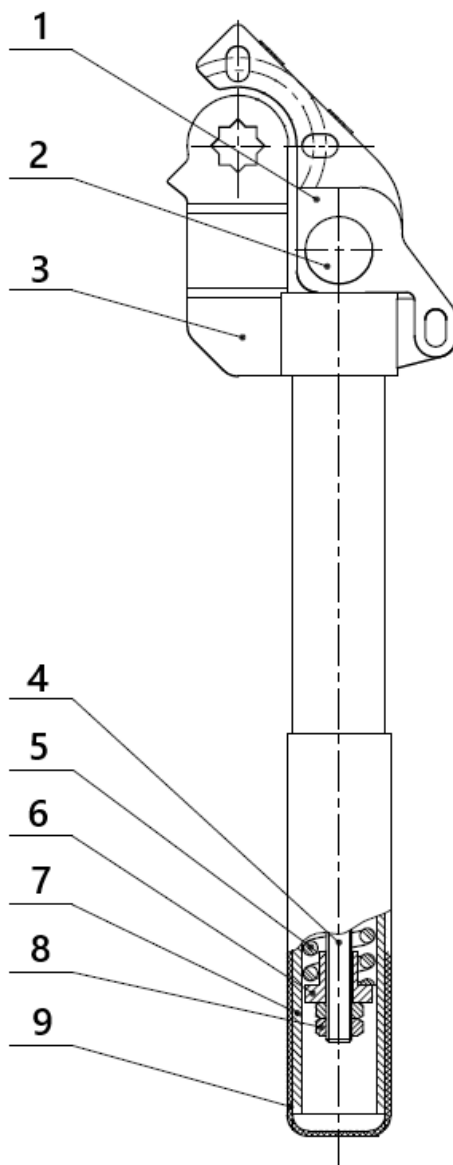
- Robinet boisseau sphérique 3 pièces à montage direct acier gamme excellence **Ref.702DM**



- Robinet boisseau sphérique 3 pièces à montage direct inox gamme excellence **Ref.703DM**

POIGNEE HOMME MORT POUR PLATINE ISO 5211

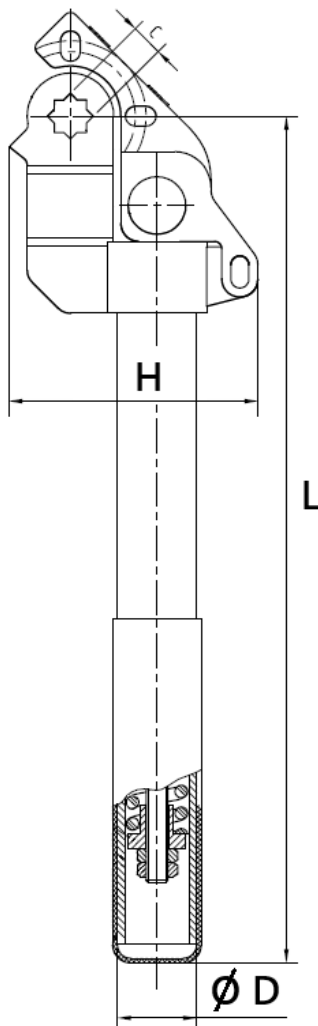
NOMENCLATURE :



Repère	Désignation	Matériaux
1	Fixation	Inox ASTM A351 CF8
2	Axe	Inox AISI 304
3	Support poignée	Inox ASTM A351 CF8
4	Support ressort	Inox AISI 304
5	Ressort	Acier 60Si2Mn
6	Bague	Inox AISI 304
7	Poignée	
8	Ecrou	
9	Gaine poignée	PVC

POIGNEE HOMME MORT POUR PLATINE ISO 5211

DIMENSIONS (en mm) :



ISO	F03/F04	F04/F05	F05/F07	F07/F10
C	9	11	14	17
H	70		100	116
L	235		350	465
Ø D	22		36	39
Poids (en Kg)	0.55	0.55	1.85	2.95
Ref.	9810740	9810741	9810742	9810743

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- Pour raccordement sur platine suivant la norme ISO 5211

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.