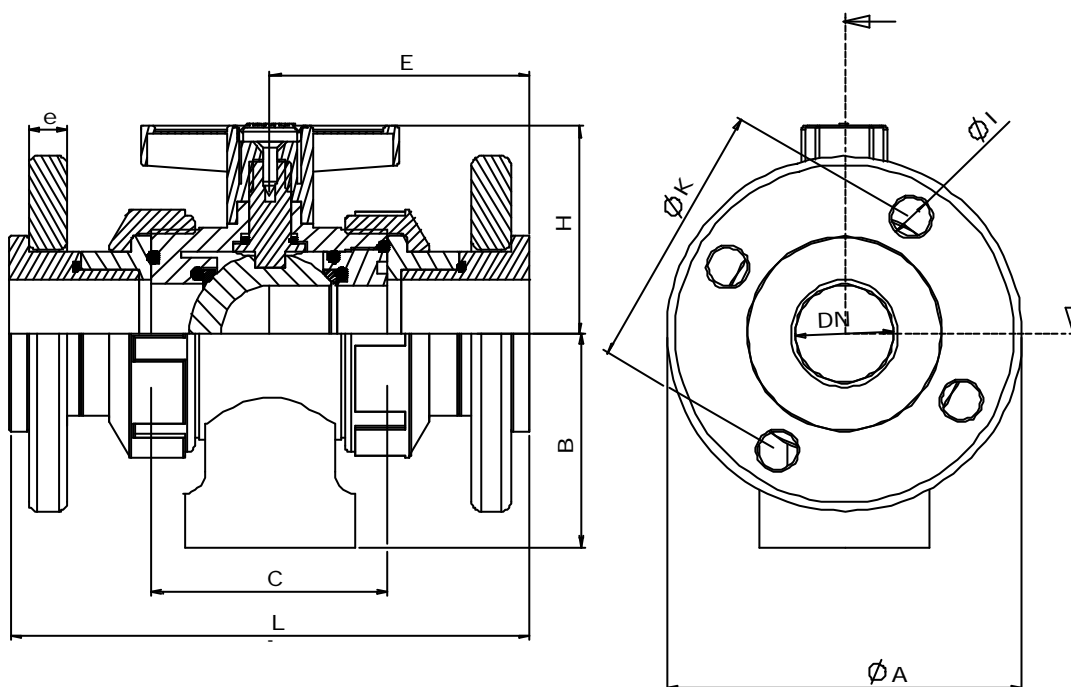
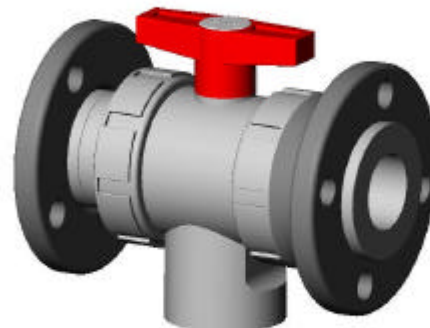


ROBINETS A TOURNANT SPHERIQUE SERIE 439

DOUBLE UNION

Matériau du robinet	PPG
Matière du raccordement	PPG
Caractéristiques	Troisième voie taraudée
Dimensions	DN15 à DN50
Manœuvre	Poignée 1/4 de tour
Étanchéité du robinet	EPDM, FKM
Sièges de sphère	PTFE pur
Temp. maxi admissible	+110°C
Temp. mini admissible	-10°C
Type de raccordement	Brides PN10 PPG+ âme acier

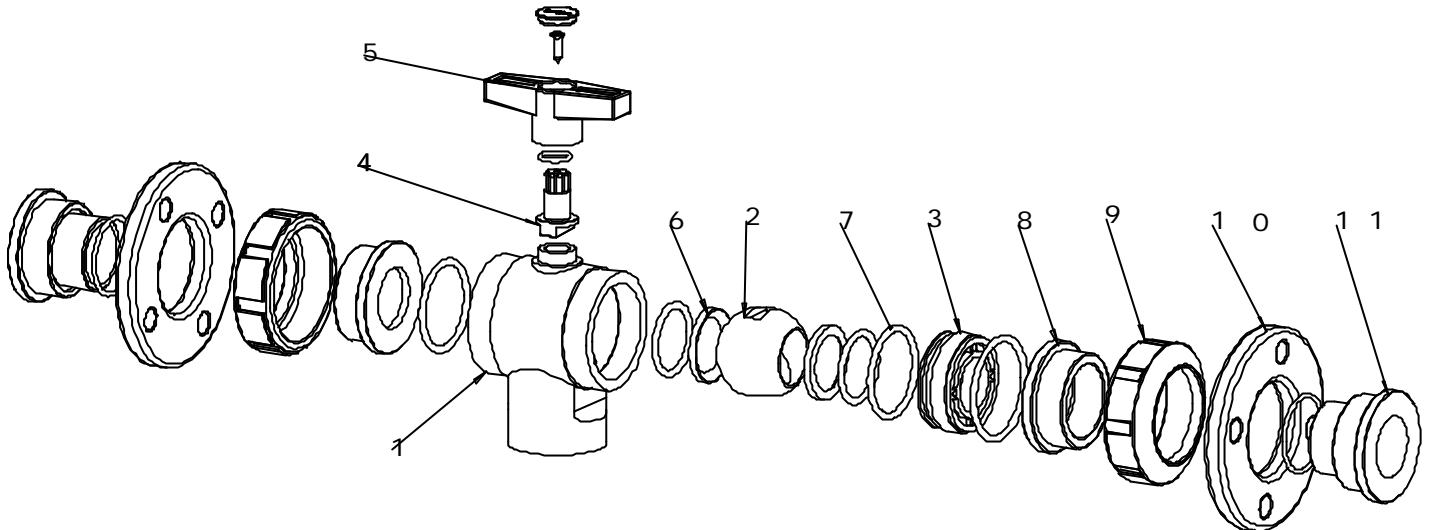


DN mm	Ød mm	G pouces	PN	Kv	Couple de manœuvre	ØA mm	H mm	E mm	L mm	C mm	Z mm
15	20	1/2"	16	75	2	54	50,5	68	130	53	61
20	25	3/4"	16	144	3	60	53	68	150	60	68
25	32	1"	16	258	4	72	67	92	160	74	82
32	40	1 1/4"	16	480	6	93	70,5	150	180	97	105
40	50	1 1/2"	16	610	6	93	91	150	200	97	107
50	63	2"	16	1210	8	114	96	150	230	113	123

Nota: Tournant sphérique percé en T sur demande.

ROBINETS A TOURNANT SPHERIQUE SERIE 439

DOUBLE UNION



CARACTERISTIQUES

- Démontable radialement de la tuyauterie
- Facilité de maintenance
- Utilisables dans tous les secteurs d'activité

ACCESSOIRES EN OPTIONS :

- Brides ANSI ou JIS sur demande
- Volant
- Automatismes électrique ou pneumatiques
- Rehausse
- Boîtier de contact fin de course
- Commande cadenassable

Pos	Description	Nbr	Matière
1	Corps	1	PPG
2	Tournant sphérique	1	PPG
3	Porte-joint	1	PPG
4	Axe	1	PPG
5	Poignée + vis	1	PPG
6	Siège	2	PTFE pur
7	Joint	6	EPDM ou FKM
8	Collet	2	PPG
9	Écrou	2	PPG
10	Bride	2	PPG + Acier
11	Collet	2	PPG

AVERTISSEMENT :

Produit conforme à la directive 97/23/CE.

Pour toutes interventions sur nos robinets, veuillez prendre toutes les mesures nécessaires qui s'imposent pour préserver la sécurité des personnes (Directive 89/391/CE), des installations et de l'environnement en accord avec les directives européennes.

Avant toute utilisation, veuillez vérifier le respect des limites « pression-température » ainsi que la compatibilité des matériaux avec le fluide.

Au montage, veillez à ce que les robinets soient montés dans les règles de l'art, et que les couples de serrages préconisés soient respectés.

Lors de cycles thermiques répétés, prévoyez des éléments qui absorbent la dilatation de la tuyauterie afin d'éviter une fatigue prématurée des composants du robinet.