



JC Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: 916IIT Type: 3505 Acier inoxydable Bride PN16

Caractéristiques

Série: 916IIT
Type: 3505
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 3 voies
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4408
Raccord: Bride
Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: Graphite
Matière de l'actionneur: ASTM A216 WCB
Température minimum de service: -50 °C
Température maximum de service: 230 °C

Application

- Applications industrielles lourdes jusqu'à 16 bar.
- Milieux liquides et gazeux.
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Raccordement à brides selon EN 1092-1.
- Avec perçage en L ou en T.
- Classe de pression PN16.
- Avec platine supérieure conformément à la norme ISO 5211.
- Température du milieu : -50/+230 °C.
- DN25 à DN150 avec poignée.
- Le robinet à boisseau sphérique à 3 voies (sphère flottante) est conçu comme un distributeur. La pression sur la sortie "fermée" peut entraîner des fuites en direction des autres sorties (milieux).

Construction

- Conception conforme aux normes EN 12516 et EN 1983.
- Passage intégral.
- Conception antistatique entre la sphère et le corps.
- Toutes les pièces humides sont conformes aux normes NACE MR0175 / ISO15156, NACE MR0103 / ISO17945.

Approbation

- Niveau d'intégrité de sécurité [SIL] LEVEL 3 CEI 61508.
- Certification selon normes FDA, USP CLASSE VI CONFORMITÉ (CE 1935/2004).

Options

- Version avec réducteur, actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Rallonge de tige en acier inoxydable type : 3222 pour l'isolation.
- Disponible en classe 150 [série 915].
- Également disponible en robinet à boisseau sphérique à quatre voies.

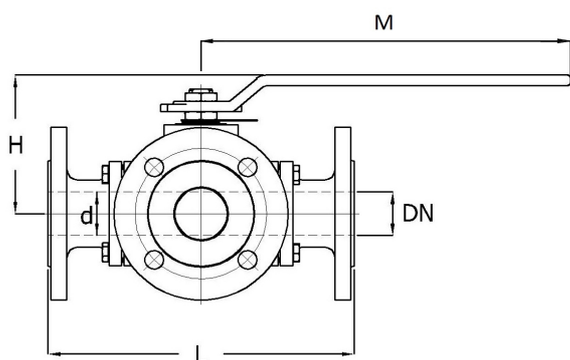


Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	Poids kg
DN25	25	212	96	170	8
DN40	40	262	121	200	17
DN50	50	290	134	350	25
DN65	65	325	180	350	34
DN80	80	370	200	465	51
DN100	100	430	240	475	77
DN150	150	500	280	855	138

Largeur nominale	Classe de pression	Commande manuelle	Dimension platine	Type de passage	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Article
DN25	PN16	Levier	F05	Passage en T	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846255
DN25	PN16	Levier	F05	Passage en L	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846262
DN40	PN16	Levier	F07	Passage en L	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846279
DN40	PN16	Levier	F07	Passage en T	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846231
DN50	PN16	Levier	F07	Passage en T	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846178
DN50	PN16	Levier	F07	Passage en L	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846185
DN65	PN16	Levier	F10	Passage en T	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846200
DN65	PN16	Levier	F10	Passage en L	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846161
DN80	PN16	Levier	F10	Passage en T	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846217
DN80	PN16	Levier	F10	Passage en L	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846192
DN100	PN16	Levier	F12	Passage en T	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846224
DN100	PN16	Levier	F12	Passage en L	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15846248
DN150	PN16	Levier	F14	Passage en L	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	17433338
DN150	PN16	Levier	F14	Passage en T	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	17433345

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.