

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7383 Acier inoxydable Bride PN16/40



Caractéristiques

Type: 7383
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 1 pièce
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4408
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée
Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211
Matière du siège: TFM 1600
Matière de l'axe: 1.4401
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: FPM (FKM)
Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: PTFE
Matière du joint de corps: PTFE
Matière de l'actionneur: 1.4301
Température minimum de service: -29 °C
Température maximum de service: 200 °C
Sécurité de feu: Non

Application

- Applications industrielles jusqu'à 16 ou 40 bar.
- Milieux liquides et gazeux.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

Informations techniques

- Raccordement à brides selon EN 1092-1.
- Sphère flottante.
- Niveau de pression PN16 ou PN40.
- Avec platine supérieure à montage direct conformément à la norme ISO 5211.
- Température du milieu : -29/+200 °C.
- DN15 à DN80 avec levier et verrouillage.
- DN100 à DN150 avec poignée en T.

Construction

- Construction du corps en 1 partie.
- Conception selon la norme EN 12516-1.
- Passage intégral.
- Conception antistatique entre la sphère et le corps.
- Longueur conforme aux normes du fabricant.

Approbation

- Certifié TA Luft selon VDI 2440, paragraphe 3.3.1.3.

Options

- Version avec réducteur, actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques.
- Retour de position pour clapets à commande manuelle ou automatique.
- Disponible avec sièges en TFM4215.
- Rallonge de tige en acier inoxydable type : 8007 pour l'isolation.

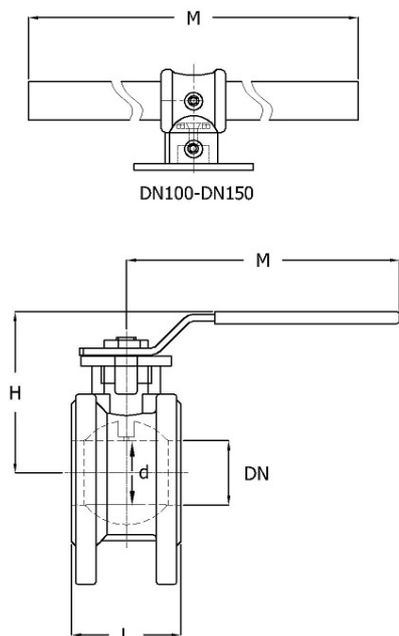


Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	Poids kg
DN25	25	50	92	175	2.4
DN32	32	60	104	175	3.9
DN80	76	120	165	265	14.5
DN125	118	180	224	600	50

DN	Pressure class	Pressure and temperature range					[°C]
		-30	50	100	150	200	
DN15-DN150	PN16	16	15	13	13	11	[bar]
DN15-DN50	PN40	39	37	33	30	19	[bar]
DN65-DN100	PN40	39	37	33	28	16	[bar]
DN125-DN150	PN40	30	28	25	19	12	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Dimension platine	Dimension platine 2	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matière de la sphère	Pression maximum de service bar	Article
DN25	PN40	Norme du fabricant	Levier	F04	F05	Passage intégral	Oui	1.4408	40	11814373
DN32	PN40	Norme du fabricant	Levier	F04	F05	Passage intégral	Oui	1.4408	40	11814374
DN80	PN16	Norme du fabricant	Levier	F07	F10	Passage intégral	Oui	1.4408	16	11814378
DN125	PN16	Norme du fabricant	Levier en T	F12		Passage intégral	Non	1.4408	16	11814380

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.