



ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 7343 Acier Bride PN16/40



Caractéristiques

Type: 7343

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 1 pièce

Matériau du boîtier: Acier

Catégorie de qualité: 1.0619

Revêtement du surface: Acrylique polyuréthane

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: PTFE

Sécurité de feu: Non

Application

- Applications industrielles jusqu'à 16 ou 40 bar.
- Milieux liquides et gazeux.

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 : -10/+200 °C.
- Revêtement en polyuréthane acrylique, RAL5015.
- DN15 à DN80 avec levier et verrouillage.
- DN100 à DN150 avec poignée en T.

Construction

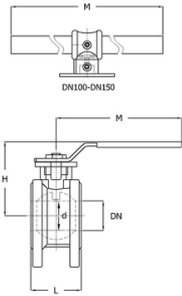
- Construction du corps en 1 partie.
- Conception selon la norme EN 12516-1.
- Passage intégral.
- Conception antistatique entre la sphère et le corps.
- Longueur conforme aux normes du fabricant.

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.



Pressure and temperature range

DN	Pressure class	-10	50	100	150	200	[°C]
DN15-DN150	PN16	16	15	13	13	11	[bar]
DN15-DN50	PN40	39	37	34	32	19	[bar]
DN65-DN100	PN40	39	37	34	28	16	[bar]
DN125-DN150	PN40	30	28	25	19	12	[bar]

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.