



## Robinet à boisseau sphérique Série: HFKH Type: 1957 Acier inoxydable C&T moyenne pression PN1000

### Caractéristiques

**Série:** HFKH  
**Type:** 1957  
**Norme:** ASME  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 3 pièces  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité:** 1.4571  
**Raccord:** C&T moyenne pression

**Matière du joint de corps:** FPM (FKM)  
**Matière de l'actionneur:** Acier  
**Température minimum de service:** -40 °C  
**Température maximum de service:** 85 °C

### Application

- Recommandé dans: Hydrogène

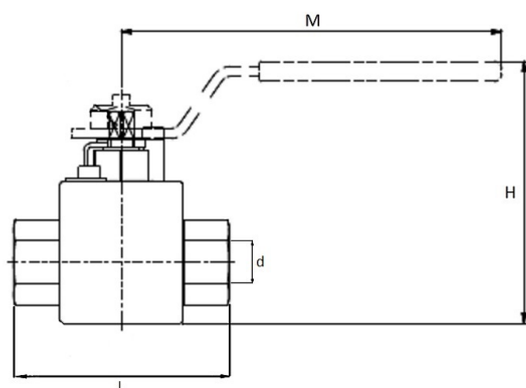


Tableau de taille:

DN	Passage intégral	d	L	H	M	Poids
		mm	mm	mm	mm	kg
1" [1 3/8 - 12 UNF]	Non	13	168	123	202	8.4
9/16" [13/16 - 16 UN]	Non	8	131	122	202	6.1

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Article
1" [1 3/8 - 12 UNF]	PN1000	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	Nitronic-50®	PEEK	Nitronic-50®	PTFE	FPM (FKM)	14543803
9/16" [13/16 - 16 UN]	PN1000	Norme du fabricant	Levier	Passage réduit	Nitronic-50®	PEEK	Nitronic-50®	PTFE	FPM (FKM)	14543802

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.