

## Robinet à boisseau sphérique Série: HFKH Type: 1956 Acier inoxydable Taraudé (NPT) PN650



### Caractéristiques

**Série:** HFKH  
**Type:** 1956  
**Norme:** ASME  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 3 pièces  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité:** 1.4571  
**Raccord:** Taraudé (NPT)  
**Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe:** FPM (FKM)

**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

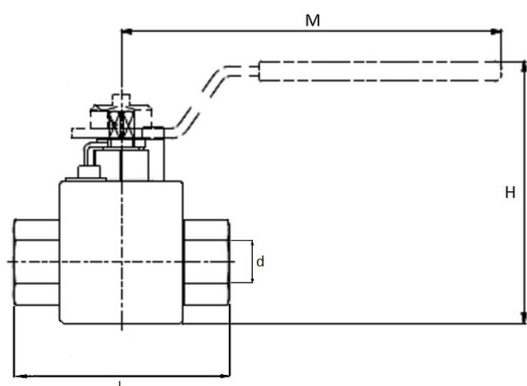


Tableau de taille:

DN	Passage intégral	d	L	H	M	Poids
		mm	mm	mm	mm	kg
1/4" [8]	Oui	8	105	78	152	1.3
1/2" [13]	Oui	13	125	81	152	2.4
1" [25]	Oui	25	160	112	202	7.9

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	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	Article
1/4" [8]	ASME B1.20.1	PN650	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	1.4571 / Nitronic-50®	PEEK	Nitronic-50®	PTFE	14543796
1/2" [13]	ASME B1.20.1	PN650	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	1.4571 / Nitronic-50®	PEEK	Nitronic-50®	PTFE	14543798
1" [25]	ASME B1.20.1	PN650	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	1.4571 / Nitronic-50®	PEEK	Nitronic-50®	PTFE	14543800

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.