

PISTER Robinet à boisseau sphérique Série: BKH-CEL Type: 1952 Acier Anneau de compression, léger (L) PN350 à PN500

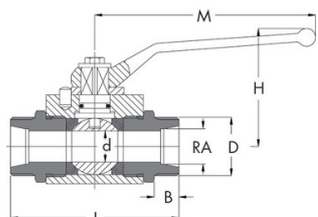


Caractéristiques

Série: BKH-CEL
Type: 1952
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: Acier
Catégorie de qualité: Acier forgé
Raccord: Bague coupante, léger (L)
Norme de raccordement: DIN 2353 / ISO 8434-1
Matière de l'axe: Acier

Caractéristiques [2]

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PA (nylon)
Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: NBR
Matière du joint de corps: NBR
Matière de l'actionneur: Acier galvanisé



Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Raccord à collerette mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matière de la sphère	Matière du siège	Article
1.1/4" [32]	35	M 45x2	PN420	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Non	Acier	POM	11812754

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.