



SAUNDERS Afsluiterkap Serie: KB Type: 3055 Geschikt voor: Rubber membraan

Saunders handbediende, gietijzeren afsluiterkap type KB (rechte doorlaat type), met een kunststof of gietijzeren handwiel.

Toepassingsgebied:

- Saunders type KB (rechte doorlaat type) membraanafsluiter met een rubber membraan (type: 3062).
- Algemene en (petro-) chemische procesindustrie.
- Abrassieve media.

Bijzonderheden:

- Ook leverbaar in gezekerde uitvoering met O-ring – type: 3056.
- Ook leverbaar met hangslotvergrendeling.

Kenmerken

Serie: KB

Type: 3055

Uitvoering: Kopstuk

Geschikt voor: Rubber membraan

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekascoating

Bediening: Handwiel, stijgend met stijgend spindel

Geschikt voor type	Materiaal	Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter afsluiter	Druktrap artikel	Met standaardwijzer	Aansluiting drukstuk	Materiaal handwiel	Artikel
KB (rechte doorlaat)	Gietijzer	EN-JL1040	1" [25] - 1.1/2" [40]	PN10	Ja	Draadeind	ABS	10053492
KB (rechte doorlaat)	Gietijzer	EN-JL1040	2.1/2" [65]	PN10	Ja	Draadeind	Gietijzer	10053491
KB (rechte doorlaat)	Gietijzer	EN-JL1040	2" [50]	PN10	Ja	Draadeind	ABS	10053484
KB (rechte doorlaat)	Gietijzer	EN-JL1040	3" [80]	PN10	Ja	Draadeind	Gietijzer	10053485
KB (rechte doorlaat)	Gietijzer	EN-JL1040	4" [100]	PN10	Ja	Draadeind	Gietijzer	10053486
KB (rechte doorlaat)	Gietijzer	EN-JL1040	5" [125]	PN6	Ja	Draadeind	Gietijzer	11185925
KB (rechte doorlaat)	Gietijzer	EN-JL1040	6" [150]	PN6	Ja	Draadeind	Gietijzer	11186000
KB (rechte doorlaat)	Gietijzer	EN-JL1040	8" [200]	PN3,5	Nee	Draadeind	Gietijzer	11185899

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.