

ECON® Vlinderklep Type: 5821 Nodulair gietijzer/ Aluminiumbrons Knijphandgreep Lugtype



Toepassingsgebied

- Maritieme systemen als machinekamers, ballastsystemen en buitenboord afsluiters.
- Vooral geschikt voor zeewater door aluminium-bronzen klepblad.
- Geschikt voor vacuüm toepassingen en toepassingen met hoge stromingssnelheden.
- Geschikt als eindafsluiter voor het volledige drukbereik.

Bijzonderheden

- Robuuste constructie met doorlopende as en een aan het huis vast ge vulkaniseerde voering.
- Voorzien van Lloyd's type goedkeur [DN50 - DN400], inclusief toepassingen als "Fire main isolating valve" alleen voor NBR.
- Afname mogelijk door Lloyd's, Bureau Veritas, DNV-GL, RINA en ABS.
- Ook leverbaar met stalen of aluminium-bronzen huis.

Kenmerken

Type: 5821
Norm: EN (DIN)
Klepontwerp: Centrisch
Materiaal huis: Nodulair gietijzer
Kwaliteitsklasse: EN-JS1030
Oppervlaktebescherming: Verf min. 60 µm
Aansluiting: Lugtype
Normering aansluiting: EN (DIN)
Norm bouwlengte: EN 558, Serie 20
Bediening: Knijphandgreep

Kenmerken (2)

Norm topflens: ISO 5211 Direct Mount
Voering huis: Vast ge vulkaniseerd
Materiaal klepblad: Aluminiumbrons
Kwaliteitsklasse klepblad: CC333G
Materiaal bediening: EN-JS1030

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemp-eratuur (continu) °C	Max. mediumtemp-eratuur (continu) °C	Artikel
DN50	PN16	PN10/16	43	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4122	-10	80	13527712
DN65	PN16	PN10/16	46	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4122	-10	80	13527714
DN80	PN16	PN10/16	46	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4122	-10	80	13527716
DN100	PN16	PN10	52	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4122	-10	80	13527718
DN125	PN16	PN10	56	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4122	-10	80	13527720
DN200	PN10	PN10	60	NBR	Roestvaststaal (RVS)	1.4122	-10	80	13527724

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.