



ARI Klepafsluiter Serie: 88.005....81 Type: 6419 Staal Stomplas PN160

Toepassingsgebied

- Algemeen inzetbare afsluiter. O.a. gebruikt in industrie en energiecentrales

Bijzonderheden

- Ook leverbaar met losse klep of regelklep.

Kenmerken

Serie: 88.005....81

Type: 6419

Norm: EN (DIN)

Bouwworm: Rechthoekig

Materiaal huis: Staal

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekscoating

Aansluiting: Stomplas

Normering las aansluiting: EN 12627

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Materiaal klep: 13CrMo4-5 [1.7335] + Stellite

Materiaal spindel: 1.4122+QT

Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Kenmerken (2)

Materiaal kopstuk: 1.7335

Materiaal kopstuk pakking: RVS/grafiet

Materiaal bediening: Gietijzer

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 550 °C

Max. drukverschil bij 20 °C: 160 bar

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Inbouw lengte	Bediening	Klep vorm	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Kv-waarde	Artikel
1.7335	DN10	PN160	EN 12982, Serie 65	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Stellite 21	2.7	12711985
1.7335	DN15	PN160	EN 12982, Serie 65	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Stellite 21	4.2	12711986
1.7335	DN20	PN160	EN 12982, Serie 65	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Stellite 21	6.4	12711987
1.7335	DN25	PN160	EN 12982, Serie 65	160	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Stellite 21	8.6	12711988
1.7335	DN32	PN160	EN 12982, Serie 65	180	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Stellite 21	21.8	12711989
1.7335	DN40	PN160	EN 12982, Serie 65	210	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Stellite 21	24.2	12711990
1.7335	DN50	PN160	EN 12982, Serie 65	250	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Stellite 21	33	12711991

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.