



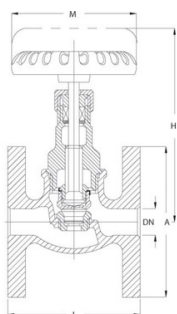
ECON® Klepafsluiter Type: 3041 Brons Flens PN32

Toepassingsgebied

- Geschikt als regelafsluiter.
- (hogedruk) water, olie, lucht, stoom en gas.

Bijzonderheden

- Borging kopstuk is mogelijk.



Kenmerken

- Type:** 3041
Norm: EN (DIN)
Bouwvorm: Rechthoekig
Materiaal huis: Brons
Aansluiting: Flens
Afwerking flens: Flat face
Type spindelafdichting: Stopbuspakking
Materiaal klep: Roestvaststaal (RVS)
Materiaal spindel: CuZn41Pb2
Materiaal spindelafdichting primair: Vezelpakking

Kenmerken [2]

- Materiaal kopstuk:** G-CuSn5ZnPb (Rg5)
Materiaal kopstuk pakking: Vezelpakking
Materiaal bediening: Aluminium
Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C
Max. mediumtemperatuur (continu): 200 °C
Max. drukverschil bij 20 °C: 32 bar

DN mm	Drukklass e	A mm	L mm	H mm	M mm	Gewicht [kg]	Kv-waarde m ³ /uur
15	PN 32	95	80	116	60	1,7	1,4
20	PN 32	105	90	126	60	2,3	2,5
25	PN 32	115	100	144	70	3,1	5
32	PN 32	140	110	165	90	5	8,7
40	PN 32	150	130	171	90	5,9	15,9
50	PN 32	165	150	207	110	8,9	24,6

Doorlaat	0/100°C	140°C	200°C
DN 15 - 50	32	25	16

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Artikel
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN15	PN32	PN16	Fabrikant standaard	80	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Regelklep	Geschroefd	Roestvaststaal (RVS)	11813280
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN20	PN32	PN16	Fabrikant standaard	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Regelklep	Geschroefd	Roestvaststaal (RVS)	11813281
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN25	PN32	PN16	Fabrikant standaard	100	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Regelklep	Geschroefd	Roestvaststaal (RVS)	11813282

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.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouwlengte mm	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Artikel
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN32	PN32	PN16	Fabrikant standaard	110	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Regelklep	Geschroefd	Roestvaststaal (RVS)	11813283
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN40	PN32	PN16	Fabrikant standaard	130	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Regelklep	Geschroefd	Roestvaststaal (RVS)	11813284
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN50	PN32	PN16	Fabrikant standaard	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Regelklep	Geschroefd	Roestvaststaal (RVS)	11813285

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.