



ECON® Vlinderklep Type: 5830 KIWA Nodulair gietijzer/ Duplex Vrij aseinde Lugtype

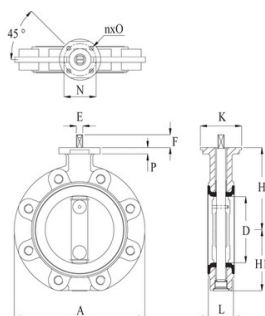


Toepassingsgebied

- Drinkwatersystemen tot maximaal 30°C.
- 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 KIWA-keur.
- Ook leverbaar met dubbele asconstructie en speciaal gevormd klepblad ten behoeve van een extra lage stromingsweerstand.
- Ook leverbaar met roestvaststalen klepblad.



Kenmerken

Type: 5830 KIWA

Norm: EN [DIN]

Klepontwerp: Centrisch

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Kwaliteitsklasse: EN-JS1030

Oppervlaktebescherming: Verf min. 250 µm

Aansluiting: Lugtype

Normering aansluiting: EN [DIN]

Norm bouwlengte: EN 558, Serie 20

Kenmerken (2)

Bediening: Vrij aseinde

Norm topflens: ISO 5211 Direct Mount

Voering huis: Vast ge vulkaniseerd

Materiaal klepblad: Duplex

Kwaliteitsklasse klepblad: 1.4470

Druk- en temperatuur bereik				
Maat	Voering	Drukklasse	Temperatuur bereik	Maximale werkdruk
DN50 - DN600	EPDM	PN10	0°/+30°C	10 bar

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemp-eratuur (continu)	Max. mediumtemp-eratuur (continu)	Artikel
							°C	°C	
DN50	PN10	PN10/16	43	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12453689
DN65	PN10	PN10/16	46	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12453690
DN80	PN10	PN10/16	46	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12453691
DN100	PN10	PN10/16	52	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12512485
DN125	PN10	PN10/16	56	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12453692
DN150	PN10	PN10/16	56	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12453753
DN200	PN10	PN10	60	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12453754
DN250	PN10	PN10	68	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	13334524
DN300	PN10	PN10	78	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	13418545
DN350	PN10	PN10	78	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12726039
DN400	PN10	PN10	102	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12726040

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.

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
DN450	PN10	PN10	114	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12726041
DN500	PN10	PN10	127	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12726042
DN600	PN10	PN10	154	EPDM-KIWA	Duplex	1.4462	-10	30	12726043

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.