

Kogelkraan Type: 1942 Nodulair gietijzer Flens PN16

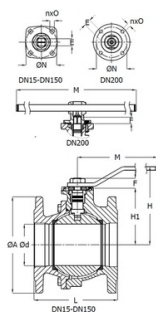


Toepassingsgebied

- HVAC en algemene industriële toepassingen tot 16 bar.

Bijzonderheden

- Direct-Mount ISO-montage flens.



Kenmerken

Type: 1942R

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: 2-weg

Constructie huis: 2-delig

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Kwaliteitsklasse: EN-JS1030

Oppervlaktebescherming: Epoxy gecoat (uitwendig)

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Raised face

Kenmerken (2)

Norm topflens: ISO 5211 Direct Mount

Materiaal spindelafdichting secundair: NBR

Materiaal spindelafdichting tertiair: NBR

Materiaal huisafdichting: NBR

Materiaal bediening: Staal

DN [mm]	d mm	L mm	M mm	A mm	H mm	H1 mm	F mm	E mm	nxO mm	ISO5211 N	Gewicht [kg]
15	15	115	160	95	84	50,5	9,5	9	4x6	F04	2,6
20	20	120	160	105	84	52	9,5	9	4x6	F04	3,3
25	25	125	170	115	96	59	11	11	4x6	F04	4,2
32	32	130	170	140	101	64	11	11	4x6	F04	5,8
40	40	140	230	150	125	78,5	13,5	14	4x7	F05	7,8
50	50	150	230	165	135	87	13,5	14	4x7	F05	9,7
65	63	170	230	185	143	95	13,5	14	4x7	F05	12,2
80	76	180	280	200	165	118	15,5	17	4x9	F07	16,7
100	95	190	360	220	180	132,5	15,5	17	4x9	F07	22,2
125	120	200	450	250	225	165	21	22	4x11	F10	35,8
150	145	210	560	285	243	182,5	21	22	4x11	F10	46,6
200	190	400	1000	340	320	230	27	27	4x13	F12	117

Maat	Drukklasse	-10	70	100	[°C]
DN15 - DN200	PN16	16	16	16	[bar]

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Handbediening	Montageflens	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindel	Materiaal spindelafdichting primair	Artikel
DN15	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F04	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiët	Messing	PTFE	12725777
DN20	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F04	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiët	Messing	PTFE	12725778
DN25	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F04	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiët	Messing	PTFE	11812708

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	Norm bouwlengte	Handbediening	Montageflens	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindel	Materiaal spindelafdichting primair	Artikel
DN32	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F04	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiet	Messing	PTFE	12725780
DN40	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F05	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiet	Messing	PTFE	12035789
DN50	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F05	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiet	Messing	PTFE	12035791
DN65	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F05	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiet	Messing	PTFE	12035793
DN80	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F07	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiet	Messing	PTFE	12160289
DN100	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F07	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiet	Messing	PTFE	12035796
DN125	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F10	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiet	Messing	PTFE	12035798
DN150	PN16	EN 558, Serie 14	Handgreep	F10	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiet	Messing	PTFE	12035800
DN200	PN16	EN 558, Serie 15	T-sleutel	F12	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE/Grafiet	Messing	PTFE	12725779

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.