



PERSTA Klepafsluiter Serie: 200AE 11.2/21.2 Type: 1265 Staal Stomplas PN160

Kenmerken

Serie: 200AE 11.2/21.2

Type: 1265

Norm: EN (DIN)

Bouwworm: Rechthoekig

Materiaal huis: Staal

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekascoating

Aansluiting: Stomplas

Normering las aansluiting: EN 12627

Uitvoering kopstuk: Geflensd kopstuk

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Afdichting: Roestvaststaal (RVS)

Materiaal klep: 1.4021

Kenmerken (2)

Materiaal spindel: 1.4021

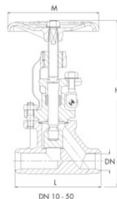
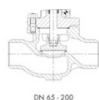
Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Materiaal kopstuk pakking: Grafiet

Materiaal bediening: EN-JS1030

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. drukverschil bij 20 °C: 160 bar



DN [mm]	PN40				PN63				PN100				PN160			
	A	L	H	M	A	L	H	M	A	L	H	M	A	L	H	M
10	90	130	215	140	100	210	220	180	100	210	220	180	100	210	220	180
15	95	130	215	140	105	210	220	180	105	210	220	180	105	210	220	180
20	105	150	220	140	130	230	220	180	130	230	220	180	130	230	220	180
25	115	160	220	140	140	230	220	180	140	230	220	180	140	230	220	180
32	140	180	245	180	155	260	285	225	155	260	285	225	155	260	285	225
40	150	200	250	180	170	260	285	225	170	260	285	225	170	260	285	225
50	165	230	260	180	180	300	345	225	195	300	345	225	195	300	345	225
65	185	290	310	225	205	340	360	280	220	340	360	280	220	340	360	280
80	200	310	360	280	215	380	400	280	230	380	400	280	230	380	400	280
100	235	350	400	280	250	430	410	360	265	430	410	360	265	430	410	360
125	270	400	465	360	295	500	535	360	315	500	535	360				
150	300	480	530	360	345	550	555	450	355	550	555	450				
200	375	600	575	450												

Doorlaat	-10/100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
PN40 (DN10-50)	40	37	35	32	28	24	21	10 [bar]
PN40 (DN65-200)	40	37	35	32	28	24	21	- [bar]
PN63 (DN10-50)	63	58	50	45	40	36	32	24 [bar]
PN63 (DN65-150)	63	53	50	45	40	36	32	- [bar]
PN100 (DN10-50)	100	90	80	70	60	56	50	38 [bar]
PN100 (DN65-150)	100	83	80	70	60	56	50	- [bar]

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.

Doorlaat	-10/100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
PN160 (DN10-50)	160	145	130	112	96	90	80	60	[bar]
PN160 (DN65-100)	160	135	130	112	96	90	80	-	[bar]

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Bediening	Klepvorm	Materiaal kopstuk	Max. mediumtemperatuur [continu]	Kv-waarde	Artikel
1.0460	DN15	22	PN160	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	1.0460	450	4.5	13446061
1.0460	DN20	28	PN160	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	1.0460	450	6.2	13446062
1.0460	DN25	35	PN160	160	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	1.0460	450	8.6	13446093
1.0460	DN40	50	PN160	210	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	1.0460	450	21	13446094
1.0460	DN50	62	PN160	250	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	1.0460	450	30	13446095
1.0619	DN65	77	PN160	340	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	1.0619	400	61	13446096
1.0619	DN80	91	PN160	380	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	1.0619	400	122	13446097

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.