

ALGEMENE KENMERKEN:

- Huis in roestvaststaal AISI 316
- Laag gewicht, korte inbouw lengte
- Zitting in PTFE

AANSLUITING:

Voor tussenbouw tussen flenzen:

- DN 32 ~ 200: DIN PN 10/16
- DN 250 ~ 300: DIN PN 16

BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN:

 Voor drukken tot 16 bar
 en temperaturen van -5 °C tot 180 °C

MATERIALEN:

Pos.	Omschrijving	Materialen
1	Dichtingsring	PTFE
2	Klep	Roestvaststaal AISI 316
3	Huis	Roestvaststaal AISI 316
4	Bout	Staal
5	Dichtingsring	Viton
6	Sluitring	Roestvaststaal AISI 316
7	Schroef	Roestvaststaal AISI 316

AFMETINGEN: (mm)

DN	A	B	C	D	E	Kg	PN
32	14	20	17	84	32	1,00	10/16
40	14	30	22	95	32	1,00	10/16
50	14	35	32	109	32	1,50	10/16
65	14	48	40	129	32	2,40	10/16
80	14	60	54	144	32	3,60	10/16
100	18	78	70	164	32	5,70	10/16
125	18	98	92	195	32	7,30	10/16
150	20	117	112	220	32	9,00	10/16
200	22	160	154	275	32	17,00	10/16
250	26	200	200	332	32	26,00	16
300	32	235	240	387	32	42,00	16

