

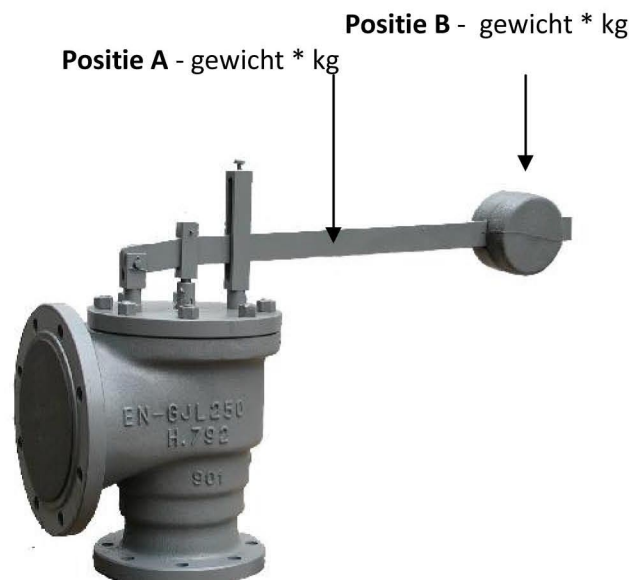
POS.	OMSCHRIJVING - DESCRIPTION		MATERIAAL - MATERIALS	
			GIETIJZER IRON	RVS STAINLESS STEEL
			UNI EN 1561 GJL250	ASTM A 351 CF8M
			MOD. UTG 199	MOD. UTG 200I
1	HUIS	BODY	UNI EN 1561 GJL250	ASTM A 351 CF8M
2	KLEPGELEIDING	BONNET	UNI EN 1561 GJL250	ASTM A 351 CF8M
3	ZITTING	SEAT	AISI 304	AISI 316
4	KLEP	PLUNG	DN. 50 - 125: A37 + AISI 316	AISI 316
5	AS	ROD	AISI 304	AISI 316

DN	DU	do	D2	D3	H	L	E		Gewicht weight	Gewicht weight
									0,5 bar	2 bar
50	80	50	200	165	340	130	133		1	4
65	100	65	220	185	380	140	140		2	7
80	125	80	250	200	415	165	157		3	10
100	150	100	285	220	520	195	195		4	17
125	175	125	315	250	575	224	230		7	25

FIG.UTG 199-200I	uniVtrade 071 40 74093 info@univtrade.nl	
	GEWICHTSVEILIGHEID FLENSUITVOERING LEVER SAFETY VALVES FLANGED	01/03/2006
ISO 9001:2000		TAV. N° 199-200 I

Pos. A: druk 0,5 bar (* gewicht zie tabel blad 1)

Pos. B: druk 2 bar (* gewicht zie tabel blad 1)



MAX. ONTLASTING/CAPACITEIT – STOOM/HEET WATER 110°C - Kwatt/u:
(gebaseerd op EN ISO 4126-1 regels)

P bar	Doorlaat DN				
	50x80	65x100	80x125	100x150	125x175
0,5	305	537	832	1321	2060
2	702	1242	1923	3050	4750

UITVOERING MET TEFLON AFDICHTING – maximale temperatuur 180gr. C.

Toepassing:

Diameter:

Inlaat:

Uitlaat:

Drukklasse

Inlaat:

uitlaat:

Materiaal:

Temperatuur:

stoom – lucht

Dn. (25) 50 ÷ 125

Dn. (40) 80 ÷ 175

PN 16 - ANSI 150

PN 16 - ANSI 150

Gietijzer GG25 : UNI EN 1561 GJL250

-10 + 180 °C (Dn. 50 ÷ 125)

Toepassing:

Druk:

0,4 ÷ 12 Bar (Dn 50)

0,4 ÷ 5 Bar (Dn. 65 ÷ 80)

0,4 ÷ 3 Bar (Dn. 100)

0,4 ÷ 2 Bar (Dn. 125)

uniVtrade bv 071 40 74093 info@univtrade.nl