

**FIGUUR:**

**Fig. 391 BA IIT OA:** binnendraad BSP volgens DIN 2999

**Fig. 392 BA IIT OA:** laseind BW volgens ANSI B16.11 & DIN 3239 deel 2

**Fig. 393 BA IIT OA:** laseind SW volgens ANSI B16.25 & DIN 3239 deel 1

**Fig. 394 BA IIT OA:** binnendraad NPT volgens ASME B1.20.1

**Fig. 395 BA IIT OA:** met flenzen geboord volgens DIN PN 16/ 40

**KENMERKEN:**

- Volle doorlaat, anti-statisch, met vastzetinrichting
- Inbouw lengte volgens DIN 3203 M3 voor de uitvoering met draad en socket weld. DIN 3203 S13 voor de BW
- ISO 5211 opbouwflens, voor rechtstreekse opbouw
- Separate huisafdichting
- Roestvrijstalen niet-uitdrukbaar spindel
- Borgplaatje in roestvrijstaal

**MATERIALEN:**

Huis en flenzen in roestvaststaal ASTM A351

CF8M Kogel en spindel in roestvaststaal AISI 316

PTFE zitting

\*: De tegenflenzen met laseind zijn vervaardigd uit ASTM A351 CF3M (AISI 316 L)

**AANSLUITING:** zie boven

**BEDIENING:** met elektrische bediening, 220 VAC of 24 VDC of 220/380 VAC (voor de OA-uitvoering)

met noodhandbediening, 2 instelbare slagbegrenzers, mechanische positie indicator, 2 instelbare eindloopschakelaars, Verwarmingselement 10 Watt

Beschermingsklasse IP 65 (IP 67 op aanvraag)

**AFMETINGEN:** ( in mm)

DN	Ø	OA	B	D	E
8	1/4"	3	42,6	266,6	250
10	3/8"	3	42,6	266,6	250
15	1/2"	3	42,6	266,6	250
20	3/4"	3	46,9	270,9	250
25	1"	3	59,3	283,3	250
32	1 1/4"	3	62,6	286,6	250
40	1 1/2"	3	79,0	303,0	250
50	2"	6	87,7	311,7	290
65	2 1/2"	6	108,7	332,7	290
80	3"	8	117,7	341,7	290
100	4"	15	133,7	357,7	372

