

FIGUUR:

Fig. 88 xxx IIT EL: binnendraad BSP volgens DIN 2999

Fig. 88 xxx IIT EL: laseind BW volgens ANSI B16.11 & DIN 3239 deel 2

Fig. 88 xxx IIT EL: laseind SW volgens ANSI B16.25 & DIN 3239 deel 1

Fig. 88 xxx IIT EL: binnendraad NPT volgens ASME B1.20.1

Fig. 88 xxx IIT EL: 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
- Roestvaststalen niet-uitdrukbare spindel
- Borgplaatje in roestvaststaal

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, voltage 220 VAC of 24 VDC met noodhandbediening, 2 instelbare eindeloopschakelaars, mechanische standmelder, 4 instelbare eindeloopschakelaars, verwarmingselement 10Watt
 Beschermingsklasse IP 65 (IP 67 op aanvraag)

AFMETINGEN: (in mm)

DN	Ø	EL	B	D	E	F
8	1/4"	55	42,6	297,6	442,6	190
10	3/8"	55	42,6	297,6	442,6	190
15	1/2"	55	42,6	297,6	442,6	190
20	3/4"	55	46,9	301,9	446,9	190
25	1"	55	59,3	314,3	459,3	190
32	1 1/4"	55	62,6	317,6	462,6	190
40	1 1/2"	55	79,0	334,0	479,0	190
50	2"	55	87,7	342,7	487,7	190
65	2 1/2"	100	108,7	400,7	565,7	217
80	3"	100	117,7	409,7	574,7	217
100	4"	150	133,7	425,7	590,7	217



