



## Kuleventil

- **PE 100 SDR11** (ISO S5) - d20 opp til d225
- 10 bar gass / 16 bar vann
- d20 - d110 ihht. DVGW GW336 / DVGW VP302 / DVGW W364
- d160 opp til d225 er utstyrt med grunnplate og stropper
- d1 = gjennomløpsdiameter
- Vedrørende trykkklasse og anvendelse må lokale standarder og forskrifter vurderes
- \*In accordance with ANSI B16.40

d (mm)	Kode	SP	Vekt (kg)	L1 (mm)	t (mm)	H (mm)	H1 (mm)	d1 (mm)
20	<b>193 103 206</b>	1	0,487	264	72	134	96	23
25	<b>193 103 207</b>	1	0,490	264	72	134	96	23
32	<b>193 103 208</b>	1	0,506	274	76	134	96	23
40	<b>193 103 209</b>	1	0,616	301	85	142	100	30
50	<b>193 103 210</b>	1	0,829	327	92	156	107	38
63	<b>193 103 211</b>	1	1,174	350	101	173	114	48
75	<b>193 103 212</b>	1	1,434	376	114	173	114	48
90	<b>193 103 213</b>	1	2,918	439	128	240	158	68
110	<b>193 103 214</b>	1	4,416	497	148	267	171	83
125	<b>193 103 040</b>	0	4,220	405	112	365	280	64
160	<b>193 103 042</b>	1	10,541	450	117	481	364	92
180	<b>193 103 043</b>	0	10,524	540	123	481	364	92
200	<b>193 103 044</b>	1	12,023	540	123	481	364	92
*	225	<b>193 103 045</b>	1	24,400	877	240	755	120

De tekniske data er uforpliktende. De er hverken uttrykk for garanterte egenskaper, funksjoner eller for garantert holdbarhet. Rett til endringer forbeholdes. Våre generelle salgsbetingelser er gjeldene.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>