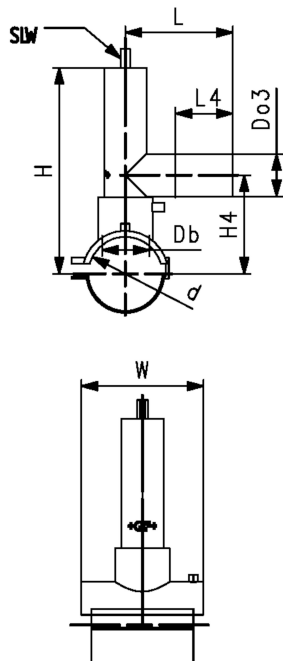




Druckanbohrventil Mit 360° drehbarem Abgang

- 10 bar Gas / 16 bar Wasser
- Mit eingebautem Bohrschneider zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen
- Komplett mit Unterteil und vormontiertem Ventil (PE100 umspritzt)
- Das Schliessen des Ventils geschieht im Uhrzeigersinn
- Die Anzahl der Spindelumdrehungen beträgt 13 für Abgang d32
- Die Anzahl der Spindelumdrehungen beträgt 28 bei Abgang d63
- Spindle size (SLW) 14
- 4 mm Steckkontakt
- Wegbegrenzte Schweissanzeige
- Langer Abgangsstützen



d	Do3	DN	PN	Code	Gewicht	L	L4	Db	W	H	H4	SDR pipe
(mm)	(mm)	(mm)	(bar)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
63	32	50	16	193 155 234	1,811	127	70	21	164	202	97	9 - 11
63	63	50	16	193 155 237	2,680	160	100	31	164	272	112	9 - 11
75	32	65	16	193 155 244	1,943	127	70	21	164	208	103	9 - 11
75	63	65	16	193 155 247	2,749	160	100	31	164	278	118	9 - 11
90	32	80	16	193 155 254	1,894	127	70	21	164	216	111	9 - 11
90	63	80	16	193 155 257	2,781	160	100	31	164	286	126	9 - 11
110	32	100	16	193 155 264	1,896	127	70	21	164	226	121	9 - 17.6
110	63	100	16	193 155 267	2,739	160	100	31	164	296	136	9 - 17.6
125	32	100	16	193 155 274	1,986	127	70	21	164	233	128	9 - 17.6
125	63	100	16	193 155 277	2,867	160	100	31	164	303	143	9 - 17.6
140	32	125	16	193 155 284	2,009	127	70	21	164	241	136	9 - 17.6
140	63	125	16	193 155 287	2,908	160	100	31	164	311	151	9 - 17.6
160	32	150	16	193 155 294	2,029	127	70	21	164	251	146	9 - 17.6
160	63	150	16	193 155 297	2,913	160	100	31	164	321	161	9 - 17.6
180	32	150	16	193 155 304	2,111	127	70	21	164	261	156	9 - 26
180	63	150	16	193 155 307	2,923	160	100	31	164	331	171	9 - 26
200	32	200	16	193 155 314	2,127	127	70	21	164	271	166	9 - 26
200	63	200	16	193 155 317	2,980	160	100	31	164	341	181	9 - 26
225	32	200	16	193 155 324	2,091	127	70	21	164	281	178	11 - 26
225	63	200	16	193 155 327	2,932	160	100	31	164	353	193	11 - 26
250	63	250	16	193 155 337	2,978	160	100	31	165	366	206	11 - 26

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>