



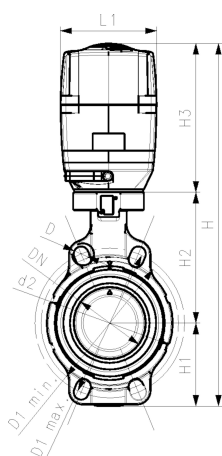
## Absperrklappe Typ 145ABS 24V Ohne Handbetätigung

### Ausführung:

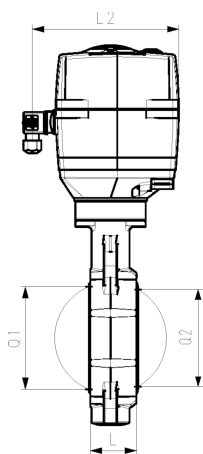
- Spannung 24V AC/DC
- Werkseingestellt Stellbereich 90°<
- Heizung integriert, Rückmeldung Auf/Zu/Mitte
- Baulänge nach EN 558, ISO 5752 (DN50-200 Reihe 25, DN250-300 Reihe 16)
- Anschlussmasse nach: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, ANSI/ASME B 16.5  
Klasse 150, BS 1560: 1989, JIS B 2220

### Option:

- Armatur und Antrieb individuell konfigurierbar
- Optionales Zubehör: Rückstellereinheit mit integrierter Batterie, Überwachungskarte, Stellungsregler, Feldbusanbindung



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ( $\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	Gewicht (kg)
63	50	10	1470	<b>199 145 542</b>	4,178
75	65	10	2200	<b>199 145 543</b>	3,217
90	80	10	3000	<b>199 145 544</b>	4,359
110	100	10	6500	<b>199 145 545</b>	4,895
140	125	10	11500	<b>199 145 546</b>	4,376
160	150	10	16600	<b>199 145 547</b>	6,218
225	200	10	39600	<b>199 145 548</b>	12,029
280	250	6	55200	<b>199 145 549</b>	14,334
315	300	6	55200	<b>199 145 550</b>	19,546



d (mm)	Stellan- trieb Typ	d2 (mm)	D (mm)	D1 min. (mm)	D1 max. (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)
63	EA-45	104	19	120	125	415	77	134	188	45	122	180	40	
75	EA-45	115	19	140	145	428	83	140	188	46	122	180	54	35
90	EA-120	131	19	150	160	428	89	146	188	49	122	180	67	50
110	EA-120	161	19	175	191	460	104	167	188	56	122	180	88	74
140	EA-120	187	23	210	216	487	117	181	188	64	122	180	113	97
160	EA-120	215	24	241	241	508	130	189	188	72	122	180	139	123
225	EA-250	267	23	290	295	575	158	210	208	73	122	180	178	169
280	EA-250	329	25	353	362	677	205	264	208	113	122	180	210	207
315	EA-250	329	25	353	362	677	205	264	208	113	122	180	210	207

d (mm)	closest inch (inch)
63	2
75	2 ½
90	3
110	4
140	5
160	6
225	8
280	10
315	12

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

# Datenblatt

gültig ab: 13.07.17



---

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>