



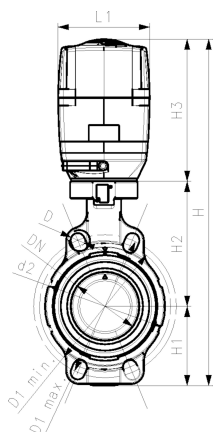
Absperrrklappe Typ 145 PVC-C 24V Ohne Handbetätigung

Ausführung:

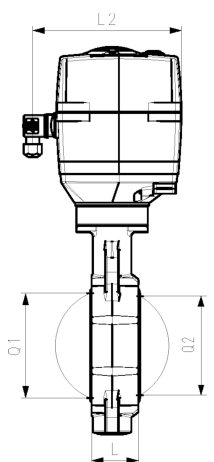
- Spannung 24V AC/DC
- Werkseingestellt Stellbereich 90°<
- Heizung integriert, Rückmeldung Auf/Zu/Mitte
- Baulänge nach EN 558, ISO 5752 (DN50-200 Reihe 25, DN250-300 Reihe 16)
- Anschlussmasse nach: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, ANSI/ASME B 16.5 Klasse 150, BS 1560: 1989, JIS B 2220

Option:

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



d (mm)	Zoll (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (L/min)	EPDM Code	Gewicht (kg)	PTFE Code	PF
63	2	50	10	1470	199 145 282	3,189	199 145 742	3 39 643 133
75	2 ½	65	10	2200	199 145 283	4,301	199 145 743	3 39 643 133
90	3	80	10	3000	199 145 284	4,484	199 145 744	3 39 643 133
110	4	100	10	6500	199 145 285	5,119	199 145 745	3 39 643 133
140	5	125	10	11500	199 145 286	4,719	199 145 746	3 39 643 133
160	6	150	10	16600	199 145 287	6,701	199 145 747	3 39 643 133
225	8	200	10	39600	199 145 288	12,966	199 145 748	3 39 643 133
280	10	250	6	55200	199 145 289	14,334		
315	12	300	6	55200	199 145 290	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

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/Schweiz

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

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