



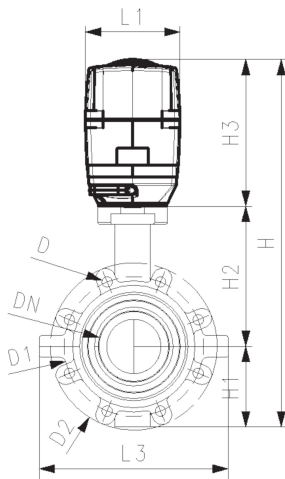
## Endeinbauklappe Typ 146 PVC-C 100-230V Ohne Handbetätigung

### Ausführung:

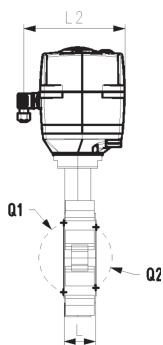
- Spannung 100 - 230V, 50-60 Hz
- Werkseingestellt Stellbereich 90°<
- Heizung integriert, Rückmeldung Auf/Zu/Mitte
- Baulänge nach EN 558, ISO 5752 (DN50-200 Reihe 25, DN250-300 Reihe 16)
- Anschlussmaße nach ISO 7005, EN 1092 PN10, DIN 2501 PN10

### 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	199 146 202	4,299	199 146 722	3 39 A85 111
75	2 1/2	65	10	2200	199 146 203	4,456	199 146 723	3 39 A85 111
90	3	80	10	3000	199 146 204	4,701	199 146 724	3 39 A85 111
110	4	100	10	6500	199 146 205	5,606	199 146 725	3 39 A85 111
140	5	125	10	11500	199 146 206	7,120	199 146 726	3 39 A85 111
160	6	150	10	16600	199 146 207	8,881	199 146 727	3 39 A85 111
225	8	200	10	39600	199 146 208	13,625	199 146 728	3 39 A85 111
280	10	250	6	55200	199 146 209	24,385		
315	12	300	4	80000	199 146 210	30,916		



d (mm)	Stellantrieb Typ	d2 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)
63	EA-45	160	M16	125	414	77	134	188	45	122	180	165	40	
75	EA-45	180	M16	145	426	83	140	188	46	122	180	182	54	35
90	EA-120	195	M16	160	423	89	146	188	49	122	180	210	67	50
110	EA-120	226	M16	180	461	106	167	188	56	122	180	240	88	74
140	EA-120	258	M16	210	490	121	181	188	64	122	180	272	113	97
160	EA-120	284	M20	240	510	133	189	188	72	122	180	300	139	123
225	EA-250	341	M20	295	577	159	210	208	73	122	180	360	178	169
280	EA-250	412	M20	350	677	205	264	208	113	122	180	440	210	207
315	EA-250	482	M20	400	727	234	285	208	113		180	510	256	253

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