



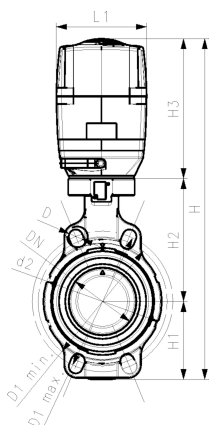
PROGEF Standard Uzavírací klapka typ 145 100-230V Bez ručního ovládání

Provedení:

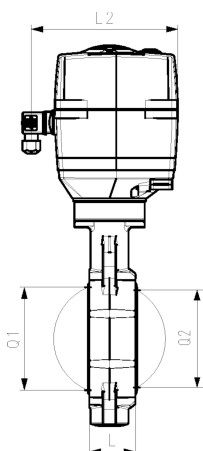
- Materiál: **PP-H**
- Napětí 100-230 V, 50-60 Hz
- Řídící rozsah 90°<
- Topné těleso, polohová zpětná vazba (Otevřeno/Zavřeno/Střední poloha)
- Celková stavební délka dle EN 558, ISO 5752 (DN50-200 řada 25, DN250-300 řada 16)
- Připojovací rozměry: ISO 7005 PN 10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989, BS 4504, JIS B 2220

Možnosti:

- Individuální konfigurace pohonu a armatury
- Volitelné příslušenství: Jednotka návratu do bezpečné polohy, Monitorovací modul, Pozicionér Profibus DP



d (mm)	Vel. (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-hodnota ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM kód	Váha (kg)
63	2	50	10	1470	199 145 362	5.264
75	2 ½	65	10	2200	199 145 363	4.423
90	3	80	10	3000	199 145 364	4.548
110	4	100	10	6500	199 145 365	5.034
140	5	125	10	11500	199 145 366	5.271
160	6	150	10	16600	199 145 367	6.256
225	8	200	10	39600	199 145 368	9.656
280	10	250	6	55200	199 145 369	13.747
315	12	300	4	80000	199 145 370	16.722



d (mm)	Typ pohonu	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	379	25	400	432	721	228	285	208	113	122	180	256	253

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Přeloženo z originálu výrobce

PPS Engineering CZ s.r.o., zastoupení Georg Fischer Piping Systems

info@ppsengineering.cz

www.ppsengineering.cz

© PPS 10/2018