

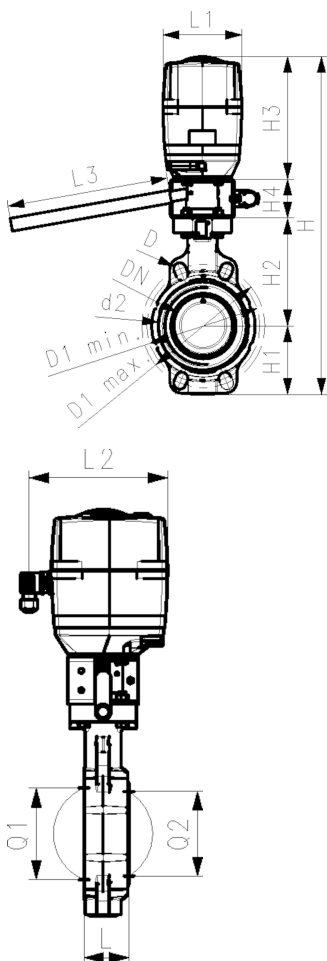
PROGEF Standard Uzavírací klapka typ 145 100-230 V S ručním ovládním

Provedení:

- Materiál: **PP-H**
- Napětí 100-230 V, 50-60 Hz
- Řídicí 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 pro návrat 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)	PTFE kód
63	2	50	10	1470	199 145 322	6.002	199 145 842
75	2 ½	65	10	2200	199 145 323	5.694	199 145 843
90	3	80	10	3000	199 145 324	5.822	199 145 844
110	4	100	10	6500	199 145 325	6.327	199 145 845
140	5	125	10	11500	199 145 326	7.174	199 145 846
160	6	150	10	16600	199 145 327	9.604	199 145 847
225	8	200	10	39600	199 145 328	13.271	199 145 848

d (mm)	Typ pohonu	d2 (mm)	D (mm)	D1 min. (mm)	D1 max. (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
63	EA-45	104	19	120	125	475	77	134	188	75	45	122	180	250
75	EA-45	115	19	140	145	488	83	140	188	75	46	122	180	250
90	EA-120	131	19	150	160	488	89	146	188	60	49	122	180	250
110	EA-120	161	19	175	191	520	104	167	188	60	56	122	180	250
140	EA-120	187	23	210	216	547	117	181	188	60	64	122	180	250
160	EA-120	215	24	241	241	568	130	189	188	60	72	122	180	250
225	EA-250	267	23	290	295	635	158	210	208	60	73	122	180	250

d (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)
63	40	
75	54	35
90	67	50
110	88	74
140	113	97
160	139	123
225	178	169

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