



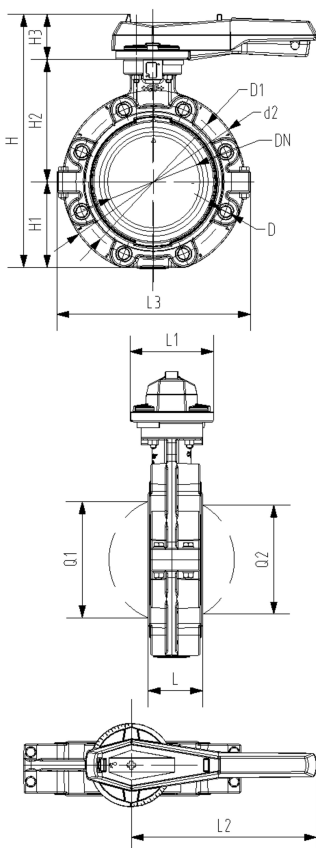
PROGEF Standard Uzavírací klapka typ 578 LUG Ruční páka s aretací

Provedení:

- Materiál tělesa: **PP-GF30** s LUG vložkou z nerez oceli 316
- Celková stavební délka dle EN 558, ISO 5752 (DN50 - 200 řada 25, DN250 - 300 řada 10)
- Připojovací rozměry: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN10, DIN 2501 PN10
- Výrobce doporučuje pro dimenze DN250 a DN300 ve verzi s ruční pákou maximální tlak systému pouze 6 bar

Možnosti:

- Volitelné příslušenství: Integrovaná polohová zpětná vazba se spínači koncových poloh (snímače koncových poloh nutno objednat samostatně)



d (mm)	Vel. (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-hodnota ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	EPDM kód	SP	Váha (kg)	FKM kód	SP	Váha (kg)
63	2	50	10	1470	167 578 002	1	1.800	167 578 022	1	1.800
75	2 ½	65	10	2200	167 578 003	1	1.895	167 578 023	1	1.895
90	3	80	10	3000	167 578 004	1	2.251	167 578 024	1	2.251
110	4	100	10	6500	167 578 005	1	3.146	167 578 025	1	3.146
140	5	125	10	11500	167 578 006	1	4.660	167 578 026	1	4.660
160	6	150	10	16600	167 578 007	1	6.430	167 578 027	1	6.430
225	8	200	10	39600	167 578 008	1	8.625	167 578 028	1	8.625
280	10	250	8	55200	167 578 009	1	19.528	167 578 029	1	19.528
315	12	300	8	80000	167 578 010	1	26.106	167 578 030	1	26.106

d (mm)	d2 (mm)	D	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)
63	160	M16	125	265	77	134	54	45	106	205	150	40	
75	180	M16	145	277	83	140	54	46	106	205	182	54	35
90	195	M16	160	289	89	146	54	49	106	205	210	67	50
110	226	M16	180	328	106	167	55	56	106	255	240	88	74
140	258	M16	210	357	121	181	55	64	106	255	272	113	97
160	284	M20	240	377	133	189	55	72	106	255	297	139	123
225	341	M20	295	436	159	210	67	73	140	408	360	178	169
280	412	M20	350	536	205	264	67	113	140	408	440	210	207
315	482	M20	400	586	234	285	67	113	140	408	510	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