



Uzavírací klapky 2094E/2034E

Popis výrobku: uzavírací klapky v mezipřírubovém provedení s průchozími oky, průchozí jednodílná hřídel je spojena s talířem drážkováním, klapky lze použít jako uzavírací nebo regulační armatury, vhodné pro plynná, kapalná i sypká média, nízká hmotnost, krátké zástavbové rozměry, snadná montáž/demontáž v potrubí, standardně s manžetou z EPDM (jiné manžety na dotaz)

Aplikace: určené pro uzavírání potrubí s neagresivními médii v průmyslu

Připojení: mezipřírubové připojení dle EN 1092
příruba dle ISO 5211 pro ovládání pneupohonem nebo elektropohonem

Pracovní tlak: 16 bar (DN 40 - 2000)
10 bar (DN 250 - 300)

Pracovní teplota: -5 °C až +90 °C

Ovládání: ruční - klapky lze ovládat pákou nebo kolem přes šnekovou převodovku
automatické - jednočinný a dvojitý pneupohon nebo elektropohon

Médium: voda, vzduch

Materiály: těleso - litina GGG50
hřídel - nerezová ocel 1.4028 (2094E), nerezová ocel 1.4308 (2034E)
talíř - nerez 1.4408
manžeta - EPDM
o-kroužky - NBR
zajišťovací svorka - pružinová ocel
podložka - pozinkovaná ocel
příruba - hliník/uhlíkatá ocel
šrouby - pozinkovaná ocel



Technická data:

Obj. č.	DN	Rozměry (mm)														Hmotnost (kg)	Mk (Nm)
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N x M	P	S		
2094E-040W	40	206	140	82	88	33	10,5	30	24	8	110	70	4 x 9	17	166	2	9
2094E-050W	50	228	156	102	88	43	10,5	30	24	8	125	70	4 x 9	17	166	3,5	11
2094E-065W	65	243	162	119	88	46	14,5	30	24	9	145	70	4 x 9	17	166	4,5	20
2094E-080W	80	266	170	135	88	46	16,5	30	24	11	160	70	4 x 9	17	205	5	29
2094E-100W	100	294	185	155	88	52	16,5	30	24	11	180	70	4 x 9	17	205	6,5	47
2034E-125W	125	324	207	185	105	56	18,5	30	24	14	210	70	4 x 9	17	330	8	82
2034E-150W	150	339	216	208	105	56	18,5	30	24	14	245	70	4 x 9	17	330	9	130
2034E-200W	200	438	256	270	105	60	22,5	30	24	17	295	70	4 x 9	17	433	15	210
2034E-250W	250	461	248	328	150	68	25,5	40	20	19	350	102	4 x 11	20	600	21,5	360
2034E-300W	300	523	280	381	150	78	30,5	40	20	22	400	102	4 x 11	20	600	30	475



Komponenty:

1. těleso
2. hřídel
3. talíř
4. manžeta
5. o-kroužek (2x)
6. zajišťovací svorka
7. podložka
8. příruba
9. šroub (2x)

