

技术参数

公称通径	DN50-DN600、DN700-DN1000
连接方式	对夹式、法兰
使用介质	气体、液体、油、真空、蒸汽等
介质温度	-29~150°C
工作压力	1Mpa、1.6Mpa
阀体材质	SS304/WCB/UPVC/CPVC
气控接口	1/8"、1/4"

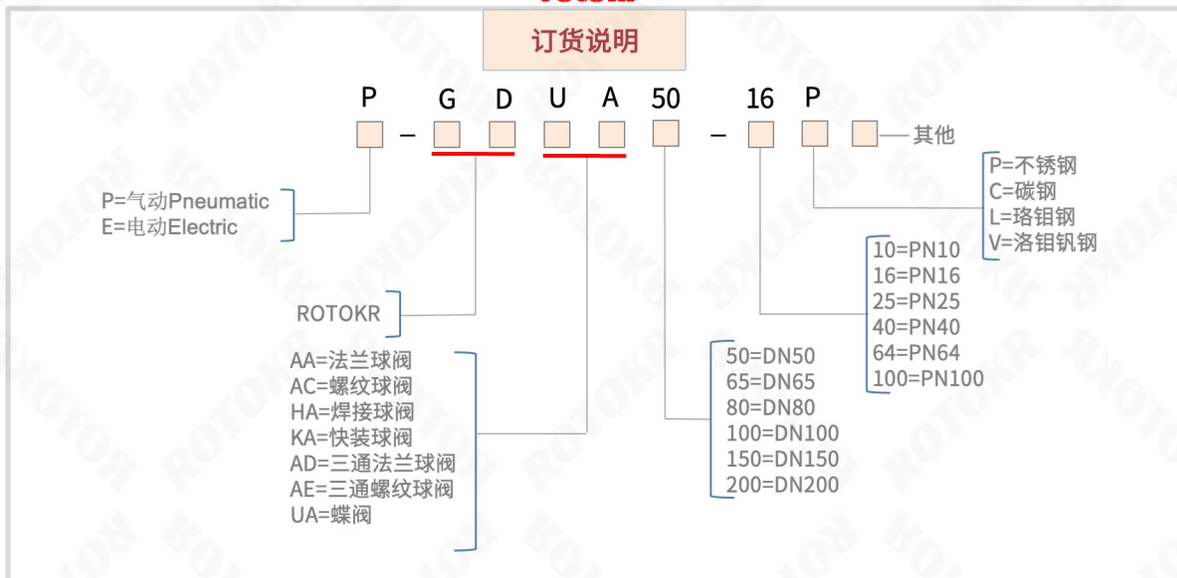


附件选项

电磁阀	双作用选二位五通电磁阀；单作用选二位三通电磁阀
回讯器	也叫限位开关，远程反馈开关信号
三联件	气源稳压、过滤、气缸润滑
定位器	输入4-20mA信号，调节蝶板开度

rotokr

订货说明



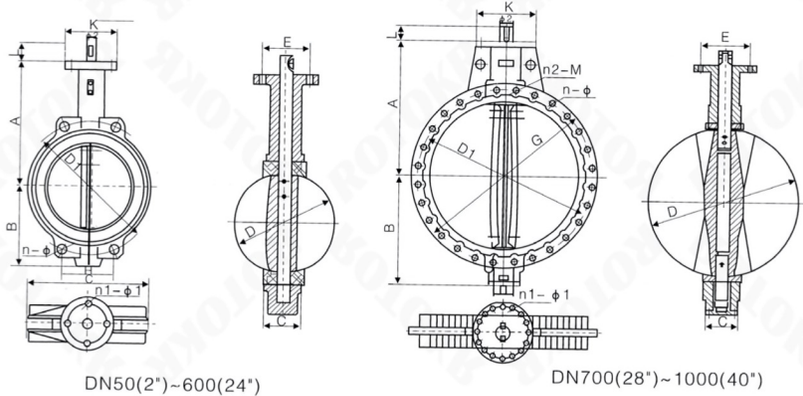
PNEUMATIC VALVE

>>> FLUID CONTROL SYSTEMS <<<

WWW.ROTOKR.COM

P-GDU

气动蝶阀



DN50(2'')~600(24'')

DN700(28'')~1000(40'')

PN10 PN16 (范例型号为PN10 SS304)															
订货号	DN	A	B	C	D	L	H	D1	n-φ	K	E	n1-φ1	φ2	G	重量 KG
P-GDUA50-10P	50	161	80	42	53	32	85	120	4-23	77	50	4-6.7	12.6	118	2.5
P-GDUA65-10P	65	175	89	45	65	32	96	137	4-26.5	77	50	4-6.7	12.6	137	3.2
P-GDUA80-10P	80	181	95	46	79	32	62	160	8-18	77	50	4-6.7	12.6	143	3.6
P-GDUA100-10P	100	200	114	53	104	32	71	185	4-24.5	92	70	4-10.3	15.77	156	4.9
P-GDUA125-10P	125	213	127	55	123	32	83	215	4-23	92	70	4-10.3	18.92	190	7
P-GDUA150-10P	150	226	139	56	156	32	91	238	4-25	92	70	4-10.3	18.92	212	7.8
P-GDUA200-10P	200	260	175	61	203	45	113 77	295	4-25 4-23	115	88.9	4-14.3	22.1	268	13.2
P-GDUA250-10P	250	292	203	66	203	45	93	357	4-29	115	88.9	4-14.3	28.45	325	19.2
P-GDUA300-10P	300	337	242	76.9	301.6	45	105.3	407	4-29	140	107.9	4-14.3	31.6	403	32.5
P-GDUA350-10P	350	368	267	76.5	333.3	45	91.1	467	4-30	197	107.9	4-14.3	31.6	436	41.3
P-GDUA400-10P	400	400	309	86.5	389.6	51. 2 72	100.4 7 102.4 2	515 525	4-16 4-30	197	158.7	4-20.6	33.15	488	61
P-GDUA450-10P	450	422	328	105. 6	440.5	51. 2 72	88.39 91.51	565 585	4-26 4-30	197	158.7	4-20.6	38	539	79
P-GDUA500-10P	500	480	361	131. 8	491.5	64. 2 82	96.99 101.6 8	620 650	4-26 4-33	276	158.7	4-20.6	41.45	593	128
P-GDUA600-10P	600	562	459	152	592.5	70. 2 82	113.4 2 120.4 6	725 770	20-30 20-36	300	215.9	4-22.2	50.65	816	188
P-GDUA700-10P	700	624	520	163	695	66 82	109.6 5	840	20-30 20-36	300	254	8-18	55 63.35	895	284
P-GDUA800-10P	800	672	591	188	794.7	66 82	124	950	24-33 24-39	300	254	8-18	55 63.35	1015	368
P-GDUA900-10P	900	720	656	203	864.7	118	117.5 7	1050	24-33	300	254	8-18	75	1115	713
P-GDUA1000-10P	1000	800	721	216	965	142	129.8 9	1160	24-36	300	254	8-18	85	1230	864