

特点

1. 高流量、流阻小、Y型设计增加30%流量。
2. 可视位置指示：可接限位开关或紧急手动装置。
3. 容易安装：执行器可旋转360度。
4. 多种控制方式：常开，常闭，双作用，自由态。
5. 可自动校正位置，PTFE密封件自润滑，免维护，稳定性好。
6. 针对不同工作环境：普通、高温、重腐蚀，可选配铝合金、不锈钢对应执行器。
7. 产品精细易安装。
8. 短时间频繁启动，反应灵敏，精准控温、滴加液体。

应用范围

啤酒饮料、化工、印染、灭菌、空分、泡塑、制药、环保、灌装、食品、水处理、洗涤等。

技术参数

工作压力：0-1.6MPa(0-232psi)
 控制气压：0.3-0.8MPa(43.5-116psi)
 密封材料：聚四氟乙烯
 活塞密封材料：氟橡胶
 阀体材料：304/316/316L
 控制介质：压缩空气/中性气体
 适用介质：水、中性气体或液体、酒精、油、有机溶剂、水蒸气、染料、酸碱溶液
 介质粘度：Max600mm²/s
 介质温度：-29℃~+200℃
 环境温度：-10℃~+80℃
 连接方式：螺纹式、焊接式、法兰式、快装式
 A向为上流安装/B向为下流安装
 泄漏等级：DIN EN 12266 A级

气动T型阀-螺纹



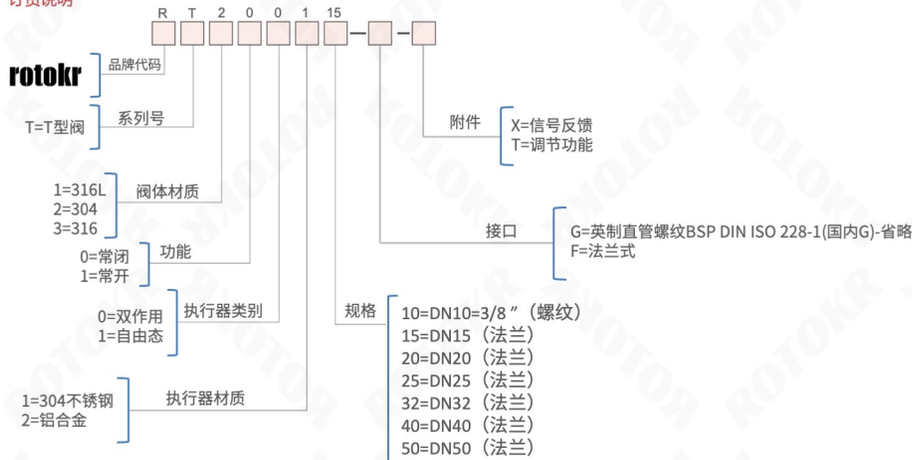
气动T型阀-法兰



工作原理

在非工作状态时，由于弹簧力作用，阀门常闭（开），当执行器活塞被压缩气体作用时，阀门打开（关闭）。双作用形式靠压缩气体控制阀门开关。

订货说明



备注：螺纹连接只配304不锈钢执行器

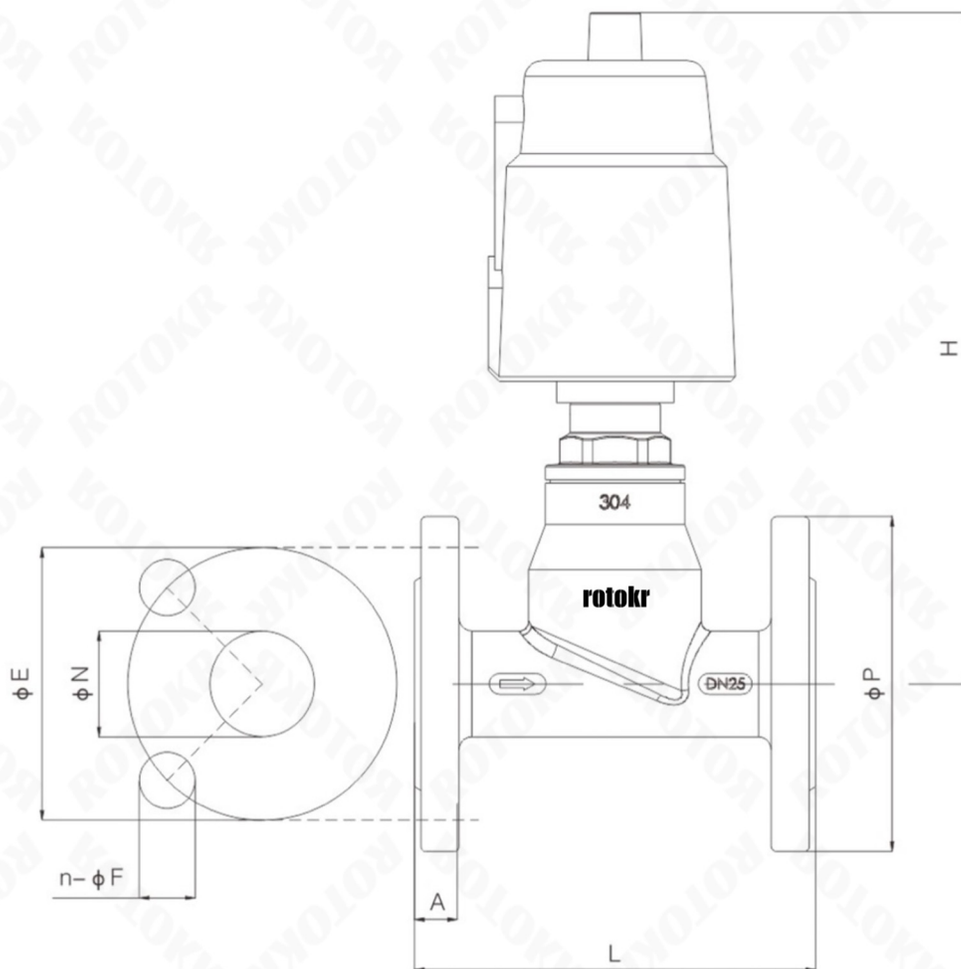
PNEUMATIC ANGLE SEAT VALVE

>>>FLUID CONTROL SYSTEMS<<<

WWW.ROTOKR.COM

RT

T型气动角座阀



T型法兰角座阀——外形尺寸

DN	执行器(mm)	L	H	ϕE	ϕN	$n-\phi F$	ϕP	A
15	50	100	180	65	15	4-14	92	11
20	50	110	185	75	20	4-14	102	13.5
25	50	127	210	85	24	4-14	112	14
32	80	170	249	100	39	4-18	132	14.5
40	80	183	249	110	46	4-18	142	15.5
50	80	200	272	125	59	4-18	157	16

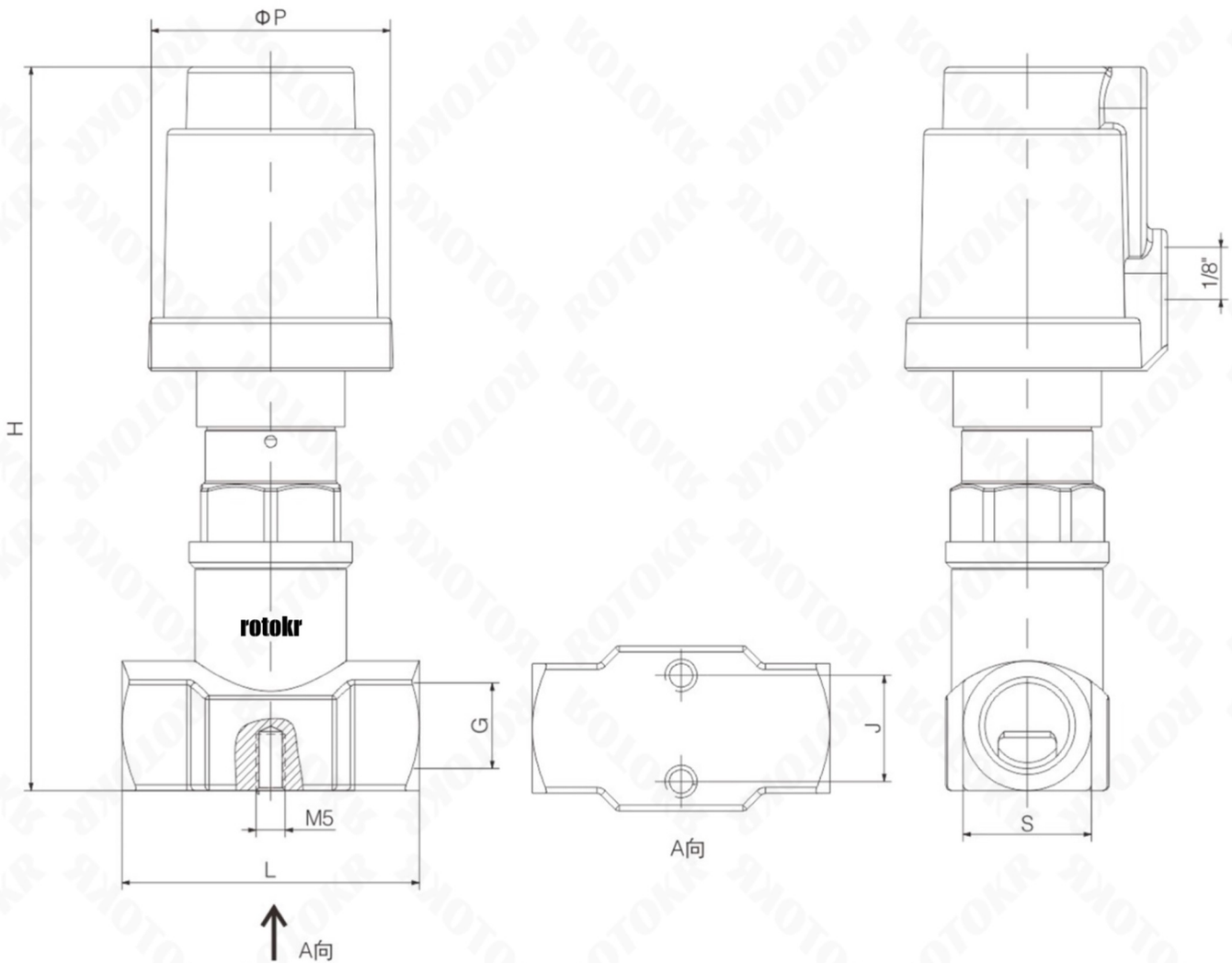
PNEUMATIC ANGLE SEAT VALVE

>>>FLUID CONTROL SYSTEMS<<<

WWW.ROTOKR.COM

RT

T型气动角座阀



T型微型角座阀——外形尺寸

DN	L	G	S	ΦP	H	J
10	51	3/8"	22	42	125	18