

特点

1. 造型精致小巧，部件轻巧，结构紧凑。
2. 高流量、流阻小、Y型设计增加30%流量。
3. 容易安装：执行器可旋转360度。
4. 控制方式：双作用，内封式，外封式。
5. 可自动校正位置，PTFE密封件自润滑，免维护，稳定性好。
6. 短时间频繁启动，反应灵敏，精准控温、滴加液体。
7. 无残留。

应用范围

啤酒饮料、化工、印染、灭菌、空分、制药、环保、灌装、食品、水处理等。

技术参数

工作压力：0-0.8MPa(0-116psi)
 控制气压：0.3-0.8Mpa(43.5-116psi)
 介质温度：-10℃~+120℃
 环境温度：-10℃~+80℃
 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
 连接方式：螺纹式
 泄漏等级：DIN EN 12266 A级

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。

无管灌装阀



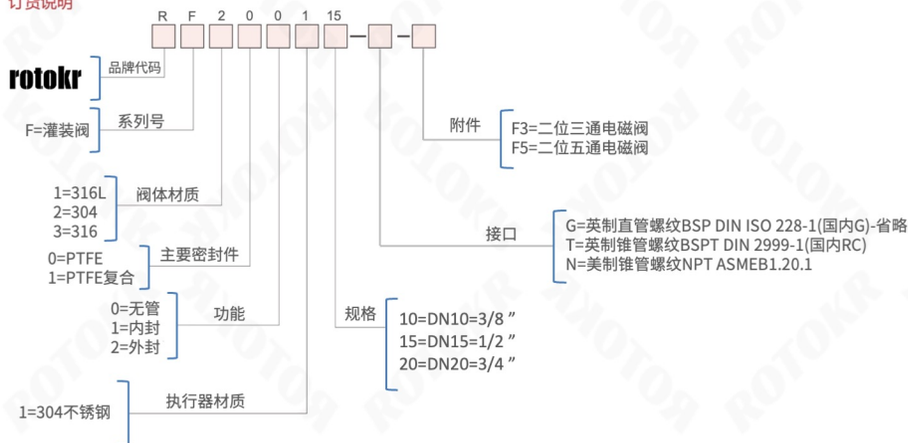
灌装阀内封



灌装阀外封



订货说明



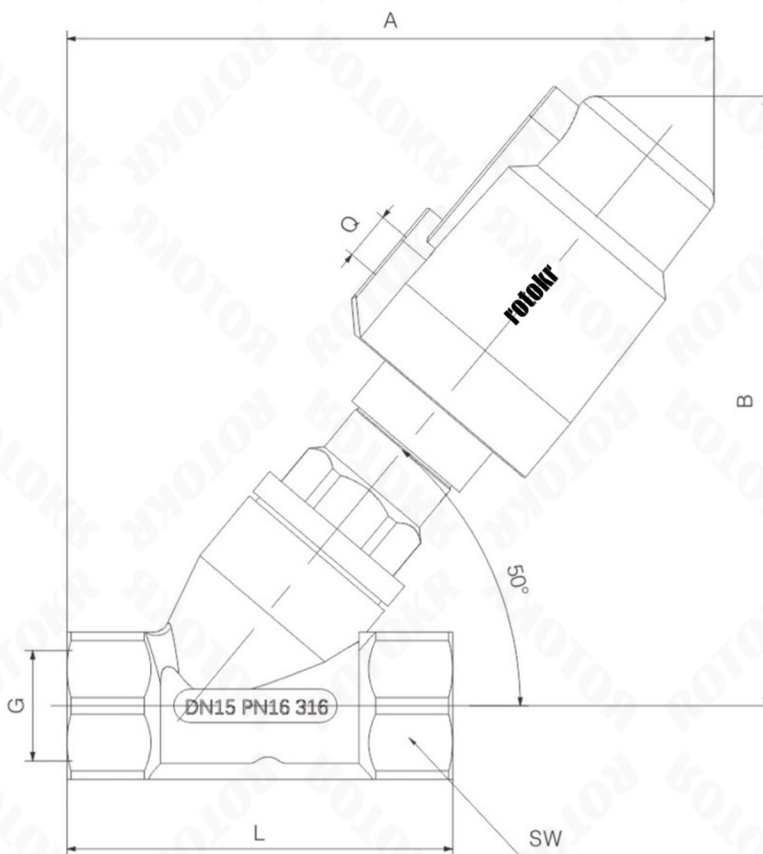
PNEUMATIC ANGLE SEAT VALVE

>>>FLUID CONTROL SYSTEMS<<<

WWW.ROTOKR.COM

RF

气动罐装阀



无管式

无管式灌装阀——外形尺寸

DN	执行器(mm)	B	A	Q	L	G	SW
10	32	110	104	1/8"	55	3/8"	21
15		116	110		70	1/2"	26
20		122	115		76	3/4"	32

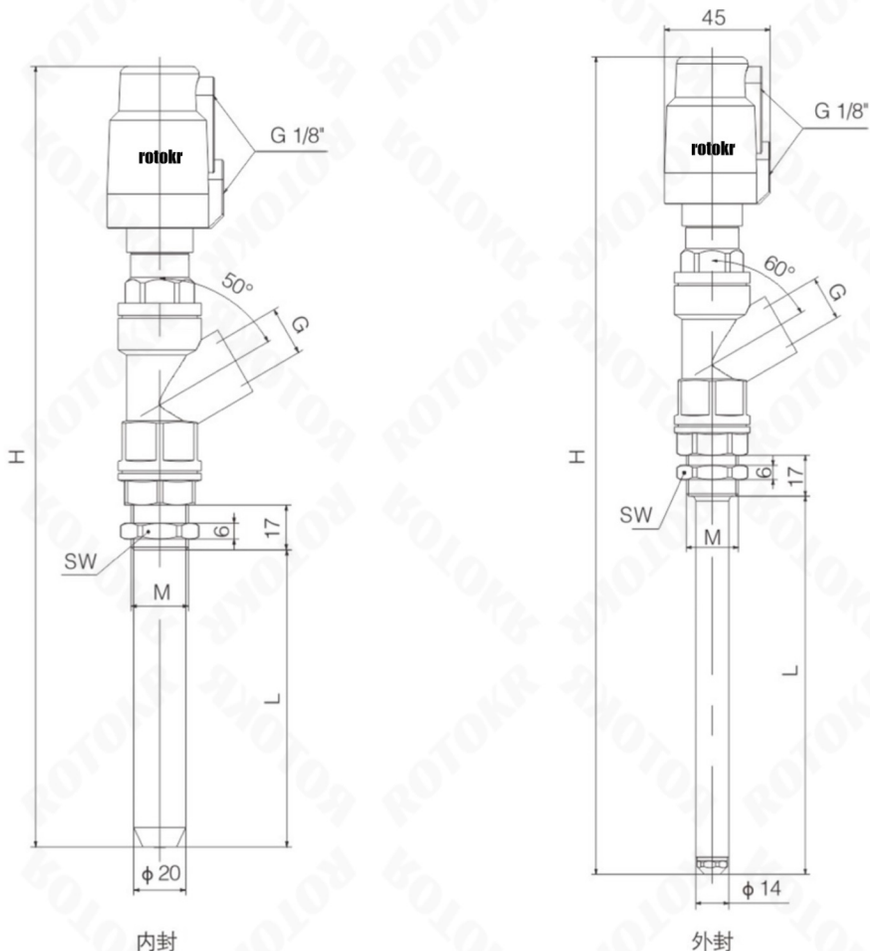
PNEUMATIC ANGLE SEAT VALVE

>>>FLUID CONTROL SYSTEMS<<<

WWW.ROTOKR.COM

RF

气动罐装阀



* 规格可以定制

内封灌装阀——外形尺寸

DN	执行器(mm)	H	L	G	M	SW
15	32	297	113	G1/2"	M22 × 1.5	27

* 规格可以定制

外封灌装阀——外形尺寸

DN	执行器(mm)	H	L	G	M	SW
15	32	343	157	G1/2"	M22 × 1.5	27