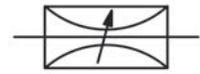


NV30 精密针阀 Ø 0到0.65 mm

流量调节



描述	NV30精密针阀接口Φ3或Φ4.9mm，最大工作压力12bar，控制流量0-32L/m可调。NV30是手动调节的精密流量控制阀，用于气功或液压系统中。独特的针形阀杆设计可控制薄层流，做到灵敏的可复制控制，调节螺纹精密，每旋转2.5圈可提高或降低1mm，防震突可防止扰动，不调节时自身不会旋转。适合气体的精密计量控制或流速和顺序控制。	
操作压力	真空负压至正压12bar	
调节	需要旋转7-8圈达到最大流量	
适用介质	经过5μm滤清器过滤的无腐蚀性气体或液体	
面板安装	安装孔8mm，最大面板厚度3.5mm	
工作温度	-40 °C-95 °C	
材质	阀体和针: 黄铜镀镍	密封: NBR/Buna-N



Ø 0... 0.65 mm
压缩空气或液体

流量调节方式	最大操作压力 bar	流量 l/min	奶嘴直径 Ø mm	英寸	型号
--------	------------	----------	-----------	----	----

滚花螺杆针阀

最大操作压力 12 bar, 黄铜镀镍, Ø 0... 0.65 mm

NV30-K

调节滚花螺杆	12	0... 32	3.0	1/16"	NV30-2K
			4.9	1/8"	NV30-4K



NV30-2K
滚花螺杆

凹槽螺钉针阀

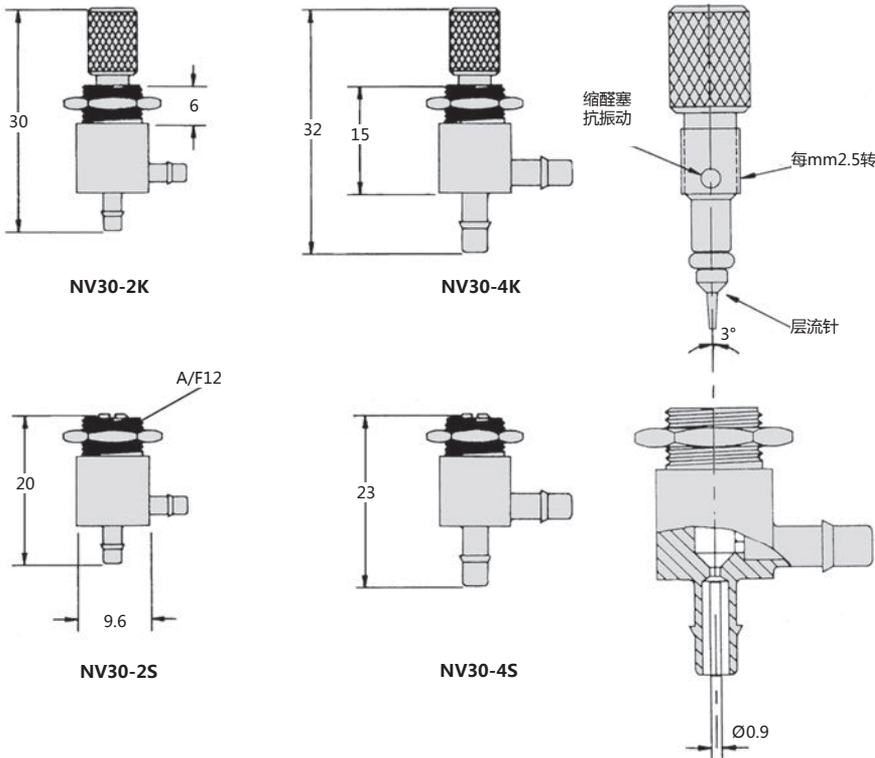
最大操作压力 12 bar, 黄铜镀镍, Ø 0... 0.65 mm

NV30-S

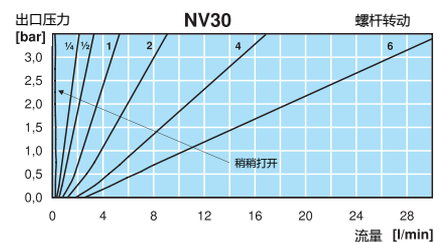
凹槽螺母	12	0... 32	3.0	1/16"	NV30-2S
			4.9	1/8"	NV30-4S



NV30-4S
凹槽螺母



NV30-2K



Order example:
NV30-2K
www.duray-control.cn