

VNR 系列单向阀

接口 M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1
 连接管外径 Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12

VNR 系列单向阀



- » 管式安装，集成快插管接头
- » 启动压力低
- » 结构坚固，黄铜基体
- » 6580 型单向阀采用氟橡胶密封件，具有较好的化学兼容性和较高的工作温度
- » 可提供用于氧气的类型

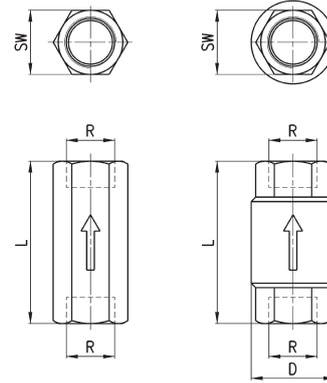
综合参数

类别	单向阀
结构形式	截止式
材料	黄铜阀体 不锈钢弹簧 丁腈橡胶密封件 / 氟橡胶密封件 (6580 型)
安装位置	任意
接口	M5 - G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1
连接管外径	Ø4 - Ø6 - Ø8
工作温度	0°C ÷ 80°C，丁腈橡胶 (干燥空气为 -20°C ÷ 80°C) / 氟橡胶 (干燥空气为 -20°C ÷ 200°C)
介质	经过滤的压缩空气，无需油雾润滑。 如果使用油雾润滑，应不间断地使用油雾润滑 (推荐使用 ISO VG32 润滑油)

VNR 系列单向阀



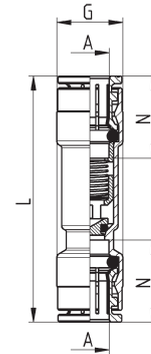
M5-G1/8-G1/4 G3/8-G1/2-G3/4-G1



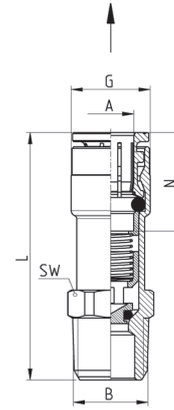
型号	R	L	SW	D	公称流量 (NL/min)	最小工作压力 (bar)	最大工作压力 (bar)
VNR-205-M5	M5	25	8	9	50	1	10
VNR-210-1/8	G1/8	34	13	15	600	0.2	10
VNR-843-07	G1/4	43	17	20	1400	0.2	10
VNR-238-3/8	G3/8	55	23	34.5	3000	0.02	25
VNR-212-1/2	G1/2	58.5	27	34.5	5800	0.02	25
VNR-234-3/4	G3/4	65	33	41.5	8000	0.06	25
VNR-201-01	G1	74.5	40	48	13000	0.06	25

VNR 系列单向阀

New



型号	A	G	L	N	公称流量 (NL/min)	最小工作压力 (bar)	最大工作压力 (bar)	质量 (g)
6580 4-VNR	4	9	40	14	85	0.5	10	13
6580 6-VNR	6	12	48	16	450	0.2	10	20
6580 8-VNR	8	14	52.5	17.5	900	0.2	10	30

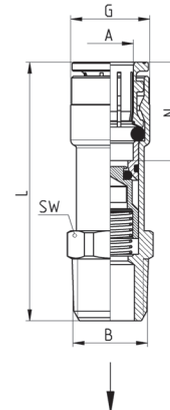
VNR 系列单向阀
New


型号	A	B	G	L	N	SW	公称流量 (NL/min)	最小工作压力 (bar)	最大工作压力 (bar)	质量 (g)
VNR60 4-M5	4	M5	9	27.5	12	10	85	0.2	10	13
VNR60 6-1/8	6	R1/8	12	37.5	16	12	450	0.2	10	18
VNR60 6-1/4	6	R1/4	12	41	16	14	450	0.2	10	22
VNR60 8-1/8	8	R1/8	14	40.5	17.5	14	900	0.2	10	23
VNR60 8-1/4	8	R1/4	14	44	17.5	14	900	0.2	10	25
VNR60 4-M5-OX1*	4	M5	9	27.5	12	10	85	0.2	10	13
VNR60 6-1/8-OX1*	6	R1/8	12	37.5	16	12	450	0.2	10	18
VNR60 6-1/4-OX1*	6	R1/4	12	41	16	14	450	0.2	10	22
VNR60 8-1/8-OX1*	8	R1/8	14	40.5	17.5	14	900	0.2	10	23
VNR60 8-1/4-OX1*	8	R1/4	14	44	17.5	14	900	0.2	10	25



VNR1

 *OX1 = 用于氧气介质 (非挥发性残留物小于 550 mg/m²)

VNR 系列单向阀
New


型号	A	B	G	L	N	SW	公称流量 (NL/min)	最小工作压力 (bar)	最大工作压力 (bar)	质量 (g)
VNR60 M5-4	4	M5	9	29.5	12	10	85	0.2	10	14
VNR60 1/8-6	6	R1/8	12	39.5	16	12	450	0.2	10	19
VNR60 1/4-6	6	R1/4	12	43	16	14	450	0.2	10	23
VNR60 1/8-8	8	R1/8	14	42.5	17.5	14	900	0.2	10	24
VNR60 1/4-8	8	R1/4	14	46	17.5	14	900	0.2	10	26
VNR60 M5-4-OX1*	4	M5	9	29.5	12	10	85	0.2	10	14
VNR60 1/8-6-OX1*	6	R1/8	12	39.5	16	12	450	0.2	10	19
VNR60 1/4-6-OX1*	6	R1/4	12	43	16	14	450	0.2	10	23
VNR60 8-1/8-OX1*	8	R1/8	14	42.5	17.5	14	900	0.2	10	24
VNR60 1/4-8-OX1*	8	R1/4	14	46	17.5	14	900	0.2	10	26



VNR1

 *OX1 = 用于氧气介质 (非挥发性残留物小于 550 mg/m²)