

CAV AIR VALVE - 3F2F (3F2F)

3F2F

3F2F

3F2F

3F2F

3F2F PP 3F2F

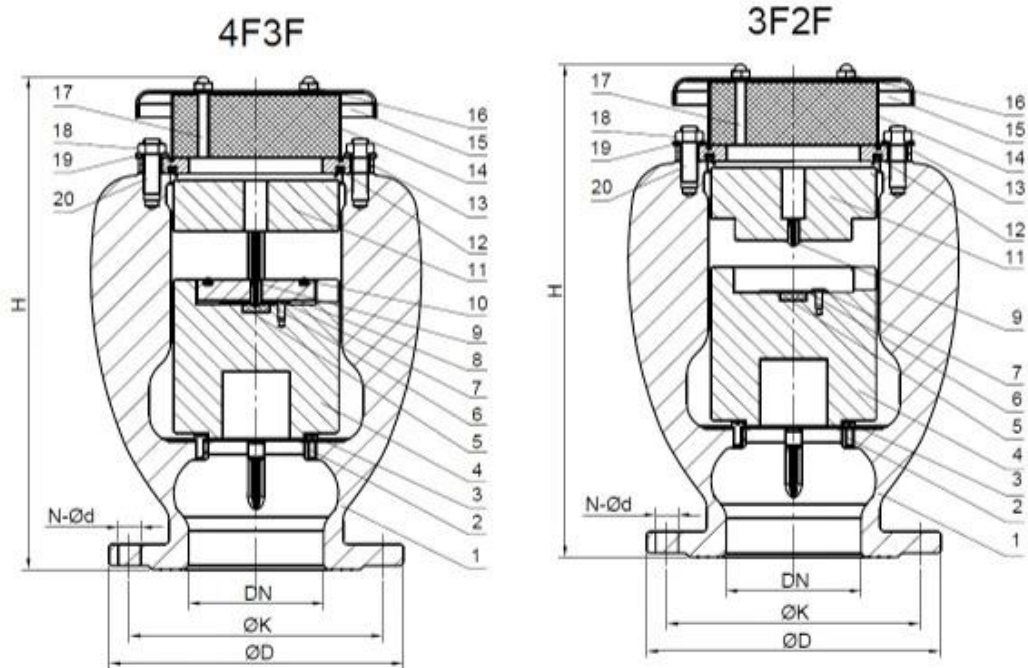
3F2F

3F2F

3F2F: EN-GJS500-7 3F2F, 3F2F PE/PP, 3F2F NBR,

3F2F SUS304





CAV AIR VALVE - 4F3F

CAV AIR VALVE - 3F2F

CAV AIR VALVE - 4F3F

CAV AIR VALVE - 3F2F

DN	ØD(mm)				ØK(mm)				N-Ød(mm)				Full Bore		Reduced Bore	
	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	H(mm)	Weight (kg)	H(mm)	Weight (kg)
50	165				Ø125				4-Ø19				220	14.5	-	-
80	200				Ø160				8-Ø19				300	26	220	15.5
100	220		235		Ø180		Ø190		8-Ø19		8-Ø23		370	34	300	28
150	285		300		Ø240		Ø250		8-Ø23		8-Ø28		520	70	370	39
200	340		360	375	Ø295		Ø310	Ø320	8-Ø23	12-Ø23	12-Ø28	12-Ø31	650	129	520	76
250	395	405	425	450	Ø350	Ø355	Ø370	Ø385	12-Ø23	12-Ø28	12-Ø31	12-Ø34	800	185	650	139
300	445	460	485	515	Ø400	Ø410	Ø430	Ø450	12-Ø23	12-Ø28	16-Ø31	16-Ø34	980	286	800	205

COMPANY INFORMATION



RKSfluid 公司成立于 2014 年，是一家专业从事流体控制设备研发、生产和销售的高新技术企业。公司总部位于中国山东省青岛市，拥有现代化的生产基地和研发中心。公司主要产品包括各种规格的球阀、蝶阀、闸阀、截止阀、止回阀、减压阀、安全阀、调节阀、过滤器、分离器、换热器、储罐、压力容器、管道、管件、法兰、螺栓、螺母、垫片、密封件、阀门执行机构、阀门配件、阀门维修服务等。公司产品广泛应用于石油、化工、电力、冶金、制药、食品、轻工、纺织、机械、船舶、海洋工程、市政工程、环保工程、能源工程、交通运输、航空航天、国防军工等领域。公司产品符合 GB、ISO、API、ASME、EN、DIN、JIS、GOST、BS、ANSI、NPT、JPG、JPG-K、JPG-L、JPG-M、JPG-N、JPG-O、JPG-P、JPG-Q、JPG-R、JPG-S、JPG-T、JPG-U、JPG-V、JPG-W、JPG-X、JPG-Y、JPG-Z 等国际标准。公司产品通过了 TUV、CE、ADWO-2000、ISO9001、TS、API 等认证。公司产品具有结构紧凑、操作方便、密封可靠、使用寿命长、维护简单、性能优越等特点。公司产品远销世界各地，深受客户好评。公司秉承“质量第一、客户至上”的经营理念，为客户提供优质的产品和服务。公司联系方式：电话：+86 532 8888 8888，传真：+86 532 8888 8889，邮箱：info@rksfluid.com，网址：www.rksfluid.com。

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ / □□□□□□□□□□ / □□□□□, □□□□□□□□□□□□□□□□



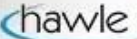
COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



:

QUESTION: _____?

□□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□?

Q: RKSfluid 係何種類のものですか？

Q: どのような用途に使用されますか？

Q: どの程度の圧力と流量で動作しますか？

Q: 材質はありますか？

Q: 1 台あたりどのくらいのサイズがありますか？

Q: どの程度の寿命がありますか？

A: どの程度の圧力と流量で動作しますか？

どの程度の圧力と流量で動作しますか？

どの程度の圧力と流量で動作しますか？ TUV, API, WRAS, CE, ISO

どの程度の圧力と流量で動作しますか？ DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: どの程度の圧力と流量で動作しますか？

A: RKSfluid 係何種類のものですか？ 27 種類の製品があり R&D 係は 70 名で開発しています

どの程度の圧力と流量で動作しますか？