

Axiální ventily VIP

s pneumatickým ovládáním

- série axiálních ventilů s pneumatickým ovládáním v jednočinném nebo dvojitě činném provedení
- připojení pomocí vnitřních závitů dle DIN 2999
- tělo z mosazi, těsnění NBR pro pracovní teploty do +80 °C; pracovní tlak 10 bar, minimální ovládací tlak 3 bar

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	
PN 10 bar	do +80°C	mosaz	NBR	závity	vzduch	1

Dvojitě činné pneumatické ventily VIP

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VIPD-38	G 3/8"	10	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPD-12	G 1/2"	15	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPD-34	G 3/4"	20	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPD-10	G 1"	25	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPD-54	G 1 1/4"	32	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPD-15	G 1 1/2"	40	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPD-20	G 2"	50	10	do +80	mosaz	NBR



Jednočinné pneumatické ventily VIP

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VIPS-38	G 3/8"	10	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPS-12	G 1/2"	15	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPS-34	G 3/4"	20	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPS-10	G 1"	25	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPS-54	G 1 1/4"	32	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPS-15	G 1 1/2"	40	10	do +80	mosaz	NBR
○	VIPS-20	G 2"	50	10	do +80	mosaz	NBR



Hadicové ventily QV

pro abrazivní média

- série ventilů určených pro uzavírání potrubí s abrazivními médii s pneumatickým ovládáním
- ovládací tlak musí být minimálně o 2 bar větší než je pracovní tlak média
- tělo z hliníkové slitiny, konstrukce s hadicovou manžetou z pryže NR pro pracovní teploty do +80 °C
- připojení pomocí vnitřních závitů nebo s přírubami dle EN 1092-1 typ B

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	
viz níže	do +80°C	hliník	NR	závity/příruby	vzduch	1

Hadicové ventily QVT se závitovým připojením

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Manžeta
○	QVT-18	G 1/8"	6	5	do +80	hliník	NR
○	QVT-12	G 1/2"	15	5	do +80	hliník	NR
○	QVT-34	G 3/4"	20	5	do +80	hliník	NR
○	QVT-10	G 1"	25	4	do +80	hliník	NR
○	QVT-54	G 1 1/4"	32	4	do +80	hliník	NR
○	QVT-15	G 1 1/2"	40	4	do +80	hliník	NR



Hadicové ventily QVF s přírubovým připojením

	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Manžeta
○	QVF-040	40	4	do +80	hliník	NR
○	QVF-050	50	4	do +80	hliník	NR
○	QVF-065	65	4	do +80	hliník	NR
○	QVF-080	80	4	do +80	hliník	NR
○	QVF-100	100	4	do +80	hliník	NR
○	QVF-125	125	4	do +80	hliník	NR
○	QVF-150	150	4	do +80	hliník	NR
○	QVF-200	200	4	do +80	hliník	NR
○	QVF-300	300	3	do +80	hliník	NR

