

Sedlové ventily Zeus

- sedlové ventily slouží k uzavírání potrubí pomocí disku dosedajícího do sedla, ovládaného pneumatickým pohonem
- provedení Zeus – z mosazi, určeno pro neagresivní média (vodu, vzduch apod.), jednočinný pohon – NC funkce

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +180 °C	mosaz	PTFE	závity	pneupohon	voda / vzduch	1



Sedlové ventily J9SPG - obousměrný						
	Obj.č.	Závity	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Materiál	Těsnění
○	J9SPG-38	3/8"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9SPG-12	1/2"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9SPG-34	3/4"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9SPG-10	1"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9SPG-54	1 1/4"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9SPG-15	1 1/2"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9SPG-20	2"	16	do +180	mosaz	PTFE



Sedlové ventily J9CPG - zavírá pouze ve směru média						
	Obj.č.	Závity	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Materiál	Těsnění
○	J9CPG-38	3/8"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9CPG-12	1/2"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9CPG-34	3/4"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9CPG-10	1"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9CPG-54	1 1/4"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9CPG-15	1 1/2"	16	do +180	mosaz	PTFE
○	J9CPG-20	2"	16	do +180	mosaz	PTFE

Sedlové ventily Ares

- sedlové ventily slouží k uzavírání potrubí pomocí disku dosedajícího do sedla, ovládaného pneumatickým pohonem
- provedení Ares – z nerez, určeno pro agresivní média, jednočinný pohon – NC funkce

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +180 °C	nerez AISI316	PTFE	závity	pneupohon	agresivní	1



Sedlové ventily J4SPG - obousměrný						
	Obj.č.	Závity	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Materiál	Těsnění
○	J4SPG-38	3/8"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4SPG-12	1/2"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4SPG-34	3/4"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4SPG-10	1"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4SPG-54	1 1/4"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4SPG-15	1 1/2"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4SPG-20	2"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE



Sedlové ventily J4CPG - zavírá pouze ve směru média						
	Obj.č.	Závity	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Materiál	Těsnění
○	J4CPG-38	3/8"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4CPG-12	1/2"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4CPG-34	3/4"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4CPG-10	1"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4CPG-54	1 1/4"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4CPG-15	1 1/2"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE
○	J4CPG-20	2"	16	do +180	nerez AISI316	PTFE

Nožová šoupátka s ručním pohonem

- nožová šoupátka slouží k uzavírání potrubí se znečištěnými a abrazivními médii
- ovládání uzavírání pomocí ručního kola, mezipřírubové provedení
- určeno zejména pro uzavírání vedení s abrazivními materiály, granuláty a pod.

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Sedlo	Nůž	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 6 / 10 bar	do +100 °C	litina GG25	EPDM	nerez 1.4301	příruby	ruční	abraziva	1

Nožová šoupátka – litinové provedení							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Těleso	Nůž	Sedlo
○	L20VEAH1-050	50	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20VEAH1-065	65	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20VEAH1-080	80	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20VEAH1-100	100	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20VEAH1-125	125	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20VEAH1-150	150	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20VEAH1-200	200	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20VEAH1-250	250	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20VEAH1-300	300	6	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM



Nožová šoupátka – nerezové provedení							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Těleso	Nůž	Sedlo
○	L20VEST3-050	50	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20VEST3-065	65	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20VEST3-080	80	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20VEST3-100	100	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20VEST3-125	125	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20VEST3-150	150	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20VEST3-200	200	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20VEST3-250	250	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20VEST3-300	300	6	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM



Nožová šoupátka s pneupohonem

- nožová šoupátka slouží k uzavírání potrubí se znečištěnými a abrazivními médii
- ovládání dvojitým pneupohonem, mezipřírubové provedení
- určeno zejména pro uzavírání vedení s abrazivními materiály, granuláty a pod.

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Sedlo	Nůž	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 6 / 10 bar	do +100 °C	litina GG25	EPDM	nerez 1.4301	příruby	pneupohon	abraziva	1

Nožová šoupátka s pneupohonem – litinové provedení							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Těleso	Nůž	Sedlo
○	L20NEAH1-050	50	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20NEAH1-065	65	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20NEAH1-080	80	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20NEAH1-100	100	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20NEAH1-125	125	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20NEAH1-150	150	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20NEAH1-200	200	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20NEAH1-250	250	10	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM
○	L20NEAH1-300	300	6	do +100	litina GG25	nerez 1.4301	EPDM



Nožová šoupátka s pneupohonem – nerezové provedení							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Těleso	Nůž	Sedlo
○	L20NEST3-050	50	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20NEST3-065	65	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20NEST3-080	80	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20NEST3-100	100	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20NEST3-125	125	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20NEST3-150	150	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20NEST3-200	200	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20NEST3-250	250	10	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM
○	L20NEST3-300	300	6	do +100	nerez 1.4408	nerez 1.4408	EPDM



Pojistné ventily pro vzduch 6205

- pojistné ventily slouží k odpouštění stlačeného vzduchu z rozvodu v případě nadměrného tlakového zatížení
- normální pojistné ventily s volným odfukem, provedení s vnějším závitem, se zavzdušněním
- určené pro vzduch a inertní plyny, certifikace dle TÜV-SV746 D/G

Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
-10 / +160 °C	mosaz	FPM	závit	vzduch	1



Pojistné ventily 6205							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Nastavení (bar)	Teplota (°C)	Materiál	Těsnění
○	6205.14	1/4"	7	0,4-30	-10/+160	mosaz	FPM
○	6205.38	3/8"	7	0,4-30	-10/+160	mosaz	FPM
○	6205.12	1/2"	12	0,2-22	-10/+160	mosaz	FPM
○	6205.34	3/4"	15	0,2-16	-10/+160	mosaz	FPM
○	6205.10	1"	18	0,2-18	-10/+160	mosaz	FPM
○	6205.54	1 1/4"	20	0,2-16	-10/+160	mosaz	FPM
○	6205.15	1 1/2"	24	0,2-16	-10/+160	mosaz	FPM
○	6205.20	2"	28	0,2-16	-10/+160	mosaz	FPM

Pojistné ventily dodáváme nastavené na požadovaný tlak po 0,1bar – uvádějte prosím při objednání!

Pojistné ventily pro vodu 6370

- pojistné ventily slouží k odpouštění vody z rozvodu v případě nadměrného tlakového zatížení
- rohové pojistné ventily, provedení s vnitřními závity
- pojistné ventily dodáváme nastavené na požadovaný tlak po 0,1bar – uvádějte prosím při objednání!
- určené pro vodu, nejezdovat a nehořlavé kapaliny, certifikace dle TÜV-SV581-F

Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
-10 / +160 °C	červená litina	NBR	závit	voda	1



Pojistné ventily 6370							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Nastavení (bar)	Teplota (°C)	Materiál	Membrána
○	6370.12	1/2"	12	1,0-16	-10/+160	červená litina	NBR
○	6370.34	3/4"	15	1,0-16	-10/+160	červená litina	NBR
○	6370.10	1"	18	1,0-16	-10/+160	červená litina	NBR
○	6370.54	1 1/4"	20	1,0-16	-10/+160	červená litina	NBR
○	6370.15	1 1/2"	24	1,0-16	-10/+160	červená litina	NBR
○	6370.20	2"	28	1,0-16	-10/+160	červená litina	NBR

Pojistné ventily dodáváme nastavené na požadovaný tlak po 0,1bar – uvádějte prosím při objednání!

Pojistné ventily pro páru 6380

- pojistné ventily slouží k odpouštění páry z rozvodu v případě nadměrného tlakového zatížení
- rohové pojistné ventily, provedení s vnitřními závity
- pojistné ventily dodáváme nastavené na požadovaný tlak po 0,1bar – uvádějte prosím při objednání!
- určené pro páru, certifikace dle TÜV-SV749D/G

Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
-10 / +185 °C	bronz	FPM	závit	pára	1



Pojistné ventily 6380							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Nastavení (bar)	Teplota (°C)	Materiál	Těsnění
○	6380.12	1/2"	12	1,0-16	-10/+185	bronz	FPM
○	6380.34	3/4"	15	1,0-16	-10/+185	bronz	FPM
○	6380.10	1"	18	1,0-16	-10/+185	bronz	FPM
○	6380.54	1 1/4"	20	1,0-16	-10/+185	bronz	FPM
○	6380.15	1 1/2"	24	1,0-16	-10/+185	bronz	FPM
○	6380.20	2"	28	1,0-16	-10/+185	bronz	FPM

Pojistné ventily dodáváme nastavené na požadovaný tlak po 0,1bar – uvádějte prosím při objednání!