

Kulové kohouty VL451

- nerezové kulové kohouty s vnitřními závitmi a ovládáním pákou
- určené pro agresivní média zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Medium	
PN 63 bar	do +190 °C	nerez 1.4408	PTFE	trubkové	agresivní	1

Kulové kohouty VL451							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VL451-14	1/4"	8	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL451-38	3/8"	10	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL451-12	1/2"	15	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL451-34	3/4"	20	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL451-10	1"	25	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL451-54	1 1/4"	32	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL451-15	1 1/2"	40	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL451-20	2"	50	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE



Kulové kohouty VL001T

- nerezové kulové kohouty s vnitřními závitmi a ovládáním pákou, rozebíratelné 3-dílné provedení
- určené pro agresivní média zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Medium	
PN 63 bar	do +190 °C	nerez 1.4408	PTFE	trubkové	agresivní	1

Kulové kohouty VL001T							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VL001T-14	1/4"	8	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001T-38	3/8"	10	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001T-12	1/2"	15	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001T-34	3/4"	20	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001T-10	1"	25	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001T-54	1 1/4"	32	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001T-15	1 1/2"	40	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001T-20	2"	50	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001T-25	2 1/2"	65	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001T-30	3"	80	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE



Kulové kohouty VL001B

- nerezové kulové kohouty s návarkem a ovládáním pákou, rozebíratelné 3-dílné provedení
- určené pro agresivní média zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Medium	
PN 63 bar	do +190 °C	nerez 1.4408	PTFE	návarky	agresivní	1

Kulové kohouty VL001B						
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VL001B-008	8	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001B-010	10	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001B-015	15	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001B-020	20	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001B-025	25	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001B-032	32	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001B-040	40	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001B-050	50	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001B-065	65	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL001B-080	80	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE



Kulové kohouty VL321L a VL321T

- nerezové kulové kohouty s vnitřními závitů v trojcestném provedení a s ovládáním pákou
- dodáváno ve dvou provedeních s vrtáním koule do „L“ a do „T“ pro různé rozdělovací funkce
- určené pro agresivní média zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závit	Médium	
PN 63 bar	do +190 °C	nerez 1.4408	PTFE	trubkové	agresivní	1

Kulové kohouty VL321L - vrtání koule „L“							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VL321L-14	1/4"	8	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321L-38	3/8"	10	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321L-12	1/2"	15	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321L-34	3/4"	20	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321L-10	1"	25	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321L-54	1 1/4"	32	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321L-15	1 1/2"	40	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321L-20	2"	50	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE



Kulové kohouty VL321T - vrtání koule „T“							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VL321T-14	1/4"	8	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321T-38	3/8"	10	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321T-12	1/2"	15	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321T-34	3/4"	20	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321T-10	1"	25	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321T-54	1 1/4"	32	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321T-15	1 1/2"	40	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL321T-20	2"	50	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE



Kulové kohouty VL140F

- nerezové kulové kohouty, mezipřírubové provedení dle DIN2633 a DIN2635, s ovládáním pákou
- kohouty jsou vybaveny přírubou ISO5211 a je možné je využít i pro automatizaci
- určené pro agresivní média zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
PN 16/40 bar	do +190 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	agresivní	1

Kulové kohouty VL140F - mezipřírubové						
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VL140F-015	15	40	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL140F-020	20	40	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL140F-025	25	40	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL140F-032	32	40	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL140F-040	40	40	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL140F-050	50	40	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL140F-065	65	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL140F-080	80	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL140F-100	100	16	do +190	nerez 1.4408	PTFE



Kulové kohouty V101

- mosazné kulové kohouty s vnitřními závitmi určené pro automatizaci pomocí pneu- nebo elektropohonu
- s přírubou pro automatizaci dle ISO 5211
- určené pro neagresivní média (voda, vzduch apod.) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závit	Médium	
různé	do +150 °C	mosaz	PTFE	trubkové	voda / vzduch	1



Kulové kohouty V101							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	V101-38	3/8"	10	64	do +150	mosaz	PTFE
○	V101-12	1/2"	15	64	do +150	mosaz	PTFE
○	V101-34	3/4"	20	50	do +150	mosaz	PTFE
○	V101-10	1"	25	50	do +150	mosaz	PTFE
○	V101-54	1 1/4"	32	40	do +150	mosaz	PTFE
○	V101-15	1 1/2"	40	40	do +150	mosaz	PTFE
○	V101-20	2"	50	32	do +150	mosaz	PTFE
○	V101-25	2 1/2"	65	25	do +150	mosaz	PTFE
○	V101-30	3"	80	25	do +150	mosaz	PTFE

Kulové kohouty V153

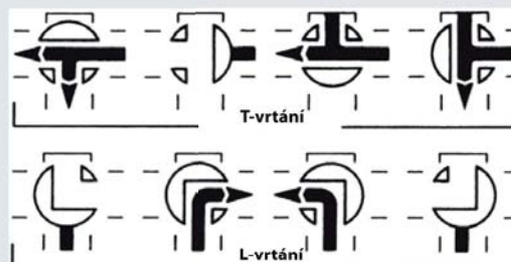
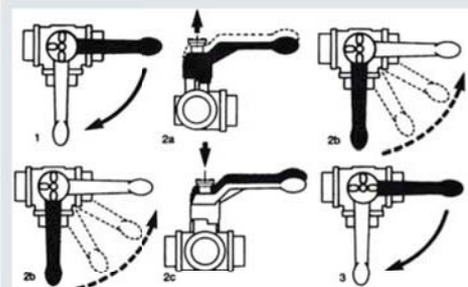
- mosazné kulové kohouty s vnitřními závitmi určené pro automatizaci pomocí pneu- nebo elektropohonu
- trojcestné provedení s vrtáním koule do „L“, s přírubou pro automatizaci dle ISO 5211
- určené pro neagresivní média (voda, vzduch apod.) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závit	Médium	
PN 16 bar	do +120 °C	mosaz	PTFE	trubkové	voda / vzduch	1



Kulové kohouty V153							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	V153-38	3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE
○	V153-12	1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE
○	V153-34	3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE
○	V153-10	1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE
○	V153-54	1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE
○	V153-15	1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE
○	V153-20	2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE

Funkce a možnosti trojcestných kohoutů



Funkce a možnosti obou provedení jsou zřejmé ze schématu.

Kulové kohouty VL521T

- nerezové kulové kohouty s vnitřními závitmi určené pro automatizaci pomocí pneu- nebo elektropohonu
- 3-dílné provedení, s přírubou pro automatizaci dle ISO 5211
- určené pro agresivní média, zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závit	Médium	
PN 63 bar	do +190 °C	nerez 1.4408	PTFE	trubkové	agresivní	1

Kulové kohouty VL521T							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VL521T-14	1/4"	8	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-38	3/8"	10	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-12	1/2"	15	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-34	3/4"	20	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-10	1"	25	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-54	1 1/4"	32	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-15	1 1/2"	40	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-20	2"	50	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-25	2 1/2"	65	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-30	3"	80	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521T-40	4"	100	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE



Kulové kohouty VL521B

- nerezové kulové kohouty s návarky určené pro automatizaci pomocí pneu- nebo elektropohonu
- 3-dílné provedení, s přírubou pro automatizaci dle ISO 5211
- určené pro agresivní média, zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
PN 63 bar	do +190 °C	nerez 1.4408	PTFE	návarky	agresivní	1

Kulové kohouty VL521B						
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	VL521B-008	8	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-010	10	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-015	15	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-020	20	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-025	25	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-032	32	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-040	40	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-050	50	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-065	65	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-080	80	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE
○	VL521B-100	100	63	do +190	nerez 1.4408	PTFE



Kulové kohouty Pekos 04TTT

- ocelové kulové kohouty v přírubovém provedení s ručním ovládním pomocí páky (od DN 150 volná hřídel)
- stavební délka DIN 3202-F4, certifikát ISO 10204-3.1b součástí dodávky
- určené pro méně agresivní média, zejména v průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
PN 16 / 40 bar	do +200 °C	ocel 1.0619	PTFE	příruby	mírně agresivní	1

Kulové kohouty Pekos 04TTT - verze PN40/PN16 bar

	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	04TTT-40-015	15	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-020	20	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-025	25	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-032	32	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-040	40	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-050	50	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-065	65	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-080	80	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-100	100	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-125	125	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-150	150	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-200	200	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-250	250	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-40-300	300	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-16-065	65	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-16-080	80	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-16-100	100	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-16-125	125	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-16-150	150	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-16-200	200	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-16-250	250	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE
○	04TTT-16-300	300	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE



Kulové kohouty Pekos 06TTT

- nerezové kulové kohouty v přírubovém provedení s ručním ovládním pomocí páky (od DN150 volná hřídel)
- stavební délka DIN3202-F4, certifikát ISO 10204-3.1b součástí dodávky
- určené pro agresivní média, zejména v náročných průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
PN 16 / 40 bar	do +200 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	agresivní	1

Kulové kohouty Pekos 06TTT - verze PN40/PN16 bar

	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	06TTT-40-015	15	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-020	20	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-025	25	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-032	32	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-040	40	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-050	50	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-065	65	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-080	80	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-100	100	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-125	125	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-150	150	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-200	200	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-250	250	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-40-300	300	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-16-065	65	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-16-080	80	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-16-100	100	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-16-125	125	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-16-150	150	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-16-200	200	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-16-250	250	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE
○	06TTT-16-300	300	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE

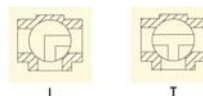


Kulové kohouty Pecos 81TTT

- litinové trojcestné kulové kohouty v přírubovém provedení s ručním ovládním pomocí páky
- určené pro méně agresivní média, zejména v průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
PN 16 bar	do +180 °C	litina GG25	PTFE	příruby	mírně agresivní	1

Trojcestné kohouty Pecos 81TTT – vrtání koule do „L“ a „T“							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Vrtání koule	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	81TTT-16L-025	25	16	„L“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16L-040	40	16	„L“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16L-050	50	16	„L“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16L-065	65	16	„L“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16L-080	80	16	„L“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16L-100	100	16	„L“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16L-150	150	16	„L“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16T-025	25	16	„T“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16T-040	40	16	„T“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16T-050	50	16	„T“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16T-065	65	16	„T“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16T-080	80	16	„T“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16T-100	100	16	„T“	do +180	litina GG25	PTFE
○	81TTT-16T-150	150	16	„T“	do +180	litina GG25	PTFE

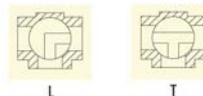


Kulové kohouty Pecos 84TTT

- ocelové trojcestné kulové kohouty v přírubovém provedení s ručním ovládním pomocí páky
- určené pro méně agresivní média, zejména v průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
PN 16 bar	do +180 °C	ocel 1.0619	PTFE	příruby	mírně agresivní	1

Trojcestné kohouty Pecos 84TTT – vrtání koule do „L“ a „T“							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Vrtání koule	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	84TTT-16L-065	65	16	„L“	do +180	ocel 1.0619	PTFE
○	84TTT-16L-080	80	16	„L“	do +180	ocel 1.0619	PTFE
○	84TTT-16L-100	100	16	„L“	do +180	ocel 1.0619	PTFE
○	84TTT-16L-150	150	16	„L“	do +180	ocel 1.0619	PTFE
○	84TTT-16L-200	200	16	„L“	do +180	ocel 1.0619	PTFE
○	84TTT-16T-065	65	16	„T“	do +180	ocel 1.0619	PTFE
○	84TTT-16T-080	80	16	„T“	do +180	ocel 1.0619	PTFE
○	84TTT-16T-100	100	16	„T“	do +180	ocel 1.0619	PTFE
○	84TTT-16T-150	150	16	„T“	do +180	ocel 1.0619	PTFE
○	84TTT-16T-200	200	16	„T“	do +180	ocel 1.0619	PTFE

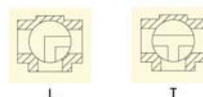


Kulové kohouty Pecos 86TTT

- nerezové trojcestné kulové kohouty v přírubovém provedení s ručním ovládním pomocí páky
- určené pro agresivní média, zejména v náročných průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
PN 16 bar	do +180 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	agresivní	1

Trojcestné kohouty Pecos 86TTT – vrtání koule do „L“ a „T“							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Vrtání koule	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	86TTT-16L-065	65	16	„L“	do +180	nerez 1.4408	PTFE
○	86TTT-16L-080	80	16	„L“	do +180	nerez 1.4408	PTFE
○	86TTT-16L-100	100	16	„L“	do +180	nerez 1.4408	PTFE
○	86TTT-16L-150	150	16	„L“	do +180	nerez 1.4408	PTFE
○	86TTT-16L-200	200	16	„L“	do +180	nerez 1.4408	PTFE
○	86TTT-16T-065	65	16	„T“	do +180	nerez 1.4408	PTFE
○	86TTT-16T-080	80	16	„T“	do +180	nerez 1.4408	PTFE
○	86TTT-16T-100	100	16	„T“	do +180	nerez 1.4408	PTFE
○	86TTT-16T-150	150	16	„T“	do +180	nerez 1.4408	PTFE
○	86TTT-16T-200	200	16	„T“	do +180	nerez 1.4408	PTFE



Kulové kohouty V101 s pneupohonem

- sestava kulového kohoutu s vnitřními závitů – typ V101 a pneupohonu Omal (dvojitinné DA nebo jednočinné SR provedení)
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů neagresivních médií (voda, vzduch apod.) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Zavity	Ovládání	Médium	
různé	do +120 °C	mosaz	PTFE	trubkové	pneupohon	voda / vzduch	1

Kulové kohouty V101 s dvojitinným pneupohonem DA								
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
○	V101-38DA	3/8"	10	64	do +120	mosaz	PTFE	DA08
○	V101-12DA	1/2"	15	64	do +120	mosaz	PTFE	DA08
○	V101-34DA	3/4"	20	50	do +120	mosaz	PTFE	DA15
○	V101-10DA	1"	25	50	do +120	mosaz	PTFE	DA15
○	V101-54DA	1 1/4"	32	40	do +120	mosaz	PTFE	DA30
○	V101-15DA	1 1/2"	40	40	do +120	mosaz	PTFE	DA30
○	V101-20DA	2"	50	32	do +120	mosaz	PTFE	DA45
○	V101-25DA	2 1/2"	65	25	do +120	mosaz	PTFE	DA90
○	V101-30DA	3"	80	25	do +120	mosaz	PTFE	DA120



Kulové kohouty V101 s jednočinným pneupohonem SR								
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
○	V101-38SR	3/8"	10	64	do +120	mosaz	PTFE	SR15
○	V101-12SR	1/2"	15	64	do +120	mosaz	PTFE	SR15
○	V101-34SR	3/4"	20	50	do +120	mosaz	PTFE	SR15
○	V101-10SR	1"	25	50	do +120	mosaz	PTFE	SR15
○	V101-54SR	1 1/4"	32	40	do +120	mosaz	PTFE	SR30
○	V101-15SR	1 1/2"	40	40	do +120	mosaz	PTFE	SR30
○	V101-20SR	2"	50	32	do +120	mosaz	PTFE	SR45
○	V101-25SR	2 1/2"	65	25	do +120	mosaz	PTFE	SR90
○	V101-30SR	3"	80	25	do +120	mosaz	PTFE	SR120



Kulové kohouty V153L s pneupohonem

- sestava trojcestného kulového kohoutu s vnitřními závitů - typ V153L a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů neagresivních médií (voda, vzduch apod.) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Zavity	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +120 °C	mosaz	PTFE	trubkové	pneupohon	voda / vzduch	1

Kulové kohouty V153L s dvojitinným pneupohonem DA									
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	V153L-38CA	3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA08
○	V153L-12CA	1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA08
○	V153L-34CA	3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA15
○	V153L-10CA	1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA15
○	V153L-54CA	1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA30
○	V153L-15CA	1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA30
○	V153L-20CA	2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA45



L

Kulové kohouty V153L s jednočinným pneupohonem SR									
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	V153L-38SR	3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR15
○	V153L-12SR	1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR15
○	V153L-34SR	3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR15
○	V153L-10SR	1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR15
○	V153L-54SR	1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR30
○	V153L-15SR	1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR30
○	V153L-20SR	2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR45



L

Kulové kohouty VL521T a VL521B s pneupohonem

- sestava nerezového 3-dílného kulového kohoutu s vnitřními závity a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- provedení VL521T s vnitřními závity, provedení VL521B s návarkem
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Medium	
PN 63 bar	do +120 °C	nerez 1.4408	PTFE	závity / návarky	pneupohon	agresivní	1

Kulové kohouty V521T s dvojitým pneupohonem DA								
Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	
VL521T-14DA	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA08	
VL521T-38DA	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA08	
VL521T-12DA	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA15	
VL521T-34DA	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA30	
VL521T-10DA	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA45	
VL521T-54DA	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA45	
VL521T-15DA	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA60	
VL521T-20DA	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA90	
VL521T-25DA	2 1/2"	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA90	
VL521T-30DA	3"	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA180	
VL521T-40DA	4"	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA180	



Kulové kohouty V521T s jednočinným pneupohonem SR								
Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	
VL521T-14SR	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR15	
VL521T-38SR	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR15	
VL521T-12SR	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR15	
VL521T-34SR	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR30	
VL521T-10SR	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR30	
VL521T-54SR	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR45	
VL521T-15SR	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR60	
VL521T-20SR	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR90	
VL521T-25SR	2 1/2"	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR12C	
VL521T-30SR	3"	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR12C	
VL521T-40SR	4"	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR18C	



Kulové kohouty V521B s dvojitým pneupohonem DA							
Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	
VL521B-008DA	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA08	
VL521B-010DA	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA08	
VL521B-015DA	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA15	
VL521B-020DA	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA30	
VL521B-025DA	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA45	
VL521B-032DA	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA45	
VL521B-040DA	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA60	
VL521B-050DA	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA90	
VL521B-065DA	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA90	
VL521B-080DA	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA180	
VL521B-100DA	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA180	



Kulové kohouty V521B s jednočinným pneupohonem SR							
Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	
VL521B-008SR	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR15	
VL521B-010SR	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR15	
VL521B-015SR	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR15	
VL521B-020SR	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR30	
VL521B-025SR	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR30	
VL521B-032SR	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR45	
VL521B-040SR	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR60	
VL521B-050SR	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR90	
VL521B-065SR	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR120	
VL521B-080SR	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR120	
VL521B-100SR	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR180	



Kulové kohouty VL321L a VL321T s pneupohonem

- sestava trojcestného kulového kohoutu s vnitřními závity - typ VL321 a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- trojcestný kohout v nerezovém provedení ve verzi s vrtáním koule do „L“ a „T“
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání a rozdělovací funkce u potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 63 bar	do +120 °C	nerez 1.4408	PTFE	závity / návarky	pneupohon	agresivní	1



L

Kulové kohouty VL321L s vrtáním koule „L“ a s dvojčinným pneupohonem DA									
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	VL321L-14DA	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA15
○	VL321L-38DA	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA15
○	VL321L-12DA	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA15
○	VL321L-34DA	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA45
○	VL321L-10DA	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA45
○	VL321L-54DA	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA60
○	VL321L-15DA	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA60
○	VL321L-20DA	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA90



T

Kulové kohouty VL321T s vrtáním koule „T“ a s dvojčinným pneupohonem DA									
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	VL321T-14DA	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA15
○	VL321T-38DA	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA15
○	VL321T-12DA	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA15
○	VL321T-34DA	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA45
○	VL321T-10DA	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA45
○	VL321T-54DA	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA60
○	VL321T-15DA	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA60
○	VL321T-20DA	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA90



L

Kulové kohouty VL321L s vrtáním koule „L“ a s jednočinným pneupohonem SR									
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	VL321L-14SR	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR15
○	VL321L-38SR	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR15
○	VL321L-12SR	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR30
○	VL321L-34SR	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR30
○	VL321L-10SR	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR45
○	VL321L-54SR	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR45
○	VL321L-15SR	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR60
○	VL321L-20SR	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR90



T

Kulové kohouty VL321T s vrtáním koule „T“ a s jednočinným pneupohonem SR									
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	VL321T-14SR	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR15
○	VL321T-38SR	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR15
○	VL321T-12SR	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR30
○	VL321T-34SR	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR30
○	VL321T-10SR	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR45
○	VL321T-54SR	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR45
○	VL321T-15SR	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR60
○	VL321T-20SR	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR90

Kulové kohouty VL140F s pneupohonem

- sestava mezipřírubového kulového kohoutu DIN2526 - typ VL140F a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 / 40 bar	do +120 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	pneupohon	agresivní	1

Kulové kohouty VL140F s dvojitým pneupohonem DA							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohoru
○	VL140F-015DA	15	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA15
○	VL140F-020DA	20	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA30
○	VL140F-025DA	25	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA45
○	VL140F-032DA	32	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA60
○	VL140F-040DA	40	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA60
○	VL140F-050DA	50	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA90
○	VL140F-065DA	65	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA90
○	VL140F-080DA	80	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA120
○	VL140F-100DA	100	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	DA180



Kulové kohouty VL140F s jednočinným pneupohonem SR							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohoru
○	VL140F-015SR	15	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR15
○	VL140F-020SR	20	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR15
○	VL140F-025SR	25	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR30
○	VL140F-032SR	32	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR45
○	VL140F-040SR	40	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR60
○	VL140F-050SR	50	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR90
○	VL140F-065SR	65	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR120
○	VL140F-080SR	80	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR120
○	VL140F-100SR	100	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	SR180



Kulové kohouty V515 s pneupohonem

- sestava mezipřírubového kulového kohoutu DIN2526 - typ V515 z oceli a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů méně agresivních médií v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +100 °C	ocel 1.0619	PTFE	příruby	pneupohon	mírně agresivní	1

Kulové kohouty V515 s dvojitým pneupohonem DA							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohonu
○	V515-015DA	15	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	DA15
○	V515-020DA	20	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	DA30
○	V515-025DA	25	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	DA30
○	V515-032DA	32	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	DA45
○	V515-040DA	40	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	DA60
○	V515-050DA	50	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	DA90
○	V515-065DA	65	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	DA120
○	V515-080DA	80	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	DA180
○	V515-100DA	100	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	DA240



Kulové kohouty V515 s jednočinným pneupohonem SR							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohonu
○	V515-015SR	15	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	SR15
○	V515-020SR	20	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	SR30
○	V515-025SR	25	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	SR30
○	V515-032SR	32	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	SR45
○	V515-040SR	40	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	SR60
○	V515-050SR	50	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	SR90
○	V515-065SR	65	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	SR120
○	V515-080SR	80	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	SR180
○	V515-100SR	100	16	do +100	ocel 1.0619	PTFE	SR240



Kulové kohouty 04TTT s pneupohonem

- sestava přírubového kulového kohoutu Pecos 04TTT z oceli a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů zejména v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 / 40 bar	do +200 °C	ocel 1.0619	PTFE	příruby	pneupohon	mírně agresivní	1

Kulové kohouty 04TTT, PN40 s dvojitým pneupohonem DA							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohonu
○	04TTT-40-015DA	15	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA15
○	04TTT-40-020DA	20	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA30
○	04TTT-40-025DA	25	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA30
○	04TTT-40-032DA	32	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA45
○	04TTT-40-040DA	40	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA60
○	04TTT-40-050DA	50	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA90
○	04TTT-40-065DA	65	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA120
○	04TTT-40-080DA	80	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA180
○	04TTT-40-100DA	100	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA240
○	04TTT-40-125DA	125	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA480
○	04TTT-40-150DA	150	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA720
○	04TTT-40-200DA	200	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA1440



Kulové kohouty 04TTT, PN16 s dvojitým pneupohonem DA							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohonu
○	04TTT-16-065DA	65	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA120
○	04TTT-16-080DA	80	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA180
○	04TTT-16-100DA	100	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA240
○	04TTT-16-125DA	125	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA480
○	04TTT-16-150DA	150	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA720
○	04TTT-16-200DA	200	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	DA960



Kulové kohouty 04TTT, PN40 s jednočinným pneupohonem SR							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohonu
○	04TTT-40-015SR	15	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR15
○	04TTT-40-020SR	20	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR30
○	04TTT-40-025SR	25	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR30
○	04TTT-40-032SR	32	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR45
○	04TTT-40-040SR	40	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR60
○	04TTT-40-050SR	50	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR90
○	04TTT-40-065SR	65	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR120
○	04TTT-40-080SR	80	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR180
○	04TTT-40-100SR	100	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR240
○	04TTT-40-125SR	125	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR480
○	04TTT-40-150SR	150	40	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR960



Kulové kohouty 04TTT, PN16 s jednočinným pneupohonem SR							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohonu
○	04TTT-16-065SR	65	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR120
○	04TTT-16-080SR	80	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR180
○	04TTT-16-100SR	100	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR240
○	04TTT-16-125SR	125	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR480
○	04TTT-16-150SR	150	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR720
○	04TTT-16-200SR	200	16	do +200	ocel 1.0619	PTFE	SR960



Kulové kohouty 06TTT s pneupohonem

- sestava přírubového kulového kohoutu Pecos 06TTT z nerezové oceli a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů s agresivními médii zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 / 40 bar	do +200 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	pneupohon	agresivní	1

Kulové kohouty 06TTT, PN40 s dvojčinným pneupohonem DA							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohoru
○	06TTT-40-015DA	15	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA15
○	06TTT-40-020DA	20	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA30
○	06TTT-40-025DA	25	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA30
○	06TTT-40-032DA	32	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA45
○	06TTT-40-040DA	40	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA60
○	06TTT-40-050DA	50	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA90
○	06TTT-40-065DA	65	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA120
○	06TTT-40-080DA	80	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA180
○	06TTT-40-100DA	100	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA240
○	06TTT-40-125DA	125	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA480
○	06TTT-40-150DA	150	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA720
○	06TTT-40-200DA	200	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA1440



Kulové kohouty 06TTT, PN16 s dvojčinným pneupohonem DA							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohoru
○	06TTT-16-065DA	65	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA120
○	06TTT-16-080DA	80	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA180
○	06TTT-16-100DA	100	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA240
○	06TTT-16-125DA	125	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA480
○	06TTT-16-150DA	150	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA720
○	06TTT-16-200DA	200	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DA960



Kulové kohouty 06TTT, PN40 s jednočinným pneupohonem SR							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohoru
○	06TTT-40-015SR	15	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR15
○	06TTT-40-020SR	20	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR30
○	06TTT-40-025SR	25	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR30
○	06TTT-40-032SR	32	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR45
○	06TTT-40-040SR	40	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR60
○	06TTT-40-050SR	50	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR90
○	06TTT-40-065SR	65	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR120
○	06TTT-40-080SR	80	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR180
○	06TTT-40-100SR	100	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR240
○	06TTT-40-125SR	125	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR480
○	06TTT-40-150SR	150	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR960



Kulové kohouty 06TTT, PN16 s jednočinným pneupohonem SR							
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Typ pohoru
○	06TTT-16-065SR	65	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR120
○	06TTT-16-080SR	80	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR180
○	06TTT-16-100SR	100	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR240
○	06TTT-16-125SR	125	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR480
○	06TTT-16-150SR	150	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR720
○	06TTT-16-200SR	200	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	SR960



Trojcestné kohouty 81TTT s pneupohonem DA

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pecos 81TTT z litiny a pneupohonu Omal typ DA
- varianty kohoutu s vrtáním koule „L“ a „T“
- pro uzavírání a rozdělovací funkce potrubních rozvodů s neagresivními médii v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 / 40 bar	do +200 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	pneupohon	agresivní	1



L



T

Kulové kohouty 81TTT s vrtáním koule „L“ a s dvojčinným pneupohonem DA								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	81TTT-16L-025DA	25	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	DA60
○	81TTT-16L-040DA	40	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	DA120
○	81TTT-16L-050DA	50	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	DA180
○	81TTT-16L-065DA	65	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	DA360
○	81TTT-16L-080DA	80	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	DA480
○	81TTT-16L-100DA	100	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	DA720

Kulové kohouty 81TTT s vrtáním koule „T“ a s dvojčinným pneupohonem DA								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	81TTT-16T-025DA	25	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	DA60
○	81TTT-16T-040DA	40	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	DA120
○	81TTT-16T-050DA	50	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	DA180
○	81TTT-16T-065DA	65	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	DA360
○	81TTT-16T-080DA	80	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	DA480
○	81TTT-16T-100DA	100	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	DA720

Trojcestné kohouty 81TTT s pneupohonem SR

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pecos 81TTT z litiny a pneupohonu Omal typ SR
- varianty kohoutu s vrtáním koule „L“ a „T“
- pro uzavírání a rozdělovací funkce potrubních rozvodů s neagresivními médii v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +180 °C	litina GG25	PTFE	příruby	pneupohon	mírně agresivní	1



L



T

Kulové kohouty 81TTT s vrtáním koule „L“ a s jednočinným pneupohonem SR								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	81TTT-16L-025SR	25	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	SR60
○	81TTT-16L-040SR	40	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	SR120
○	81TTT-16L-050SR	50	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	SR180
○	81TTT-16L-065SR	65	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	SR360
○	81TTT-16L-080SR	80	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	SR480
○	81TTT-16L-100SR	100	16	do +180	litina GG25	PTFE	„L“	SR960

Kulové kohouty 81TTT s vrtáním koule „T“ a s jednočinným pneupohonem SR								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	81TTT-16T-025SR	25	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	SR60
○	81TTT-16T-040SR	40	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	SR120
○	81TTT-16T-050SR	50	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	SR180
○	81TTT-16T-065SR	65	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	SR360
○	81TTT-16T-080SR	80	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	SR480
○	81TTT-16T-100SR	100	16	do +180	litina GG25	PTFE	„T“	SR960

Trojcestné kohouty 84TTT s pneupohonem DA

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pekcs 84TTT z oceli a pneupohonu Omal typ DA
- varianty kohoutu s vrtáním koule „L“ a „T“
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání a rozdělovací funkce potrubních rozvodů s neagresivními médii v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Medium	
PN 16 bar	do +180 °C	ocel 1.0619	PTFE	příruby	pneupohon	mírně agresivní	1

Kulové kohouty 84TTT s vrtáním koule „L“ a s dvojitým pneupohonem DA								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	84TTT-16L-025DA	25	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA60
○	84TTT-16L-040DA	40	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA120
○	84TTT-16L-050DA	50	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA180
○	84TTT-16L-065DA	65	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA360
○	84TTT-16L-080DA	80	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA480
○	84TTT-16L-100DA	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA720
○	84TTT-16L-150DA	150	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA1440



L

Kulové kohouty 84TTT s vrtáním koule „T“ a s dvojitým pneupohonem DA								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	84TTT-16T-025DA	25	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA60
○	84TTT-16T-040DA	40	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA120
○	84TTT-16T-050DA	50	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA180
○	84TTT-16T-065DA	65	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA360
○	84TTT-16T-080DA	80	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA480
○	84TTT-16T-100DA	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA720
○	84TTT-16T-150DA	150	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA1440



T

Trojcestné kohouty 84TTT s pneupohonem SR

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pekcs 84TTT z oceli a pneupohonu Omal typ SR
- varianty kohoutu s vrtáním koule „L“ a „T“
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání a rozdělovací funkce potrubních rozvodů s neagresivními médii v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Medium	
PN 16 bar	do +180 °C	ocel 1.0619	PTFE	příruby	pneupohon	mírně agresivní	1

Kulové kohouty 84TTT s vrtáním koule „L“ a s jednočinným pneupohonem SR								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	84TTT-16L-025SR	25	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR60
○	84TTT-16L-040SR	40	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR120
○	84TTT-16L-050SR	50	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR180
○	84TTT-16L-065SR	65	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR360
○	84TTT-16L-080SR	80	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR480
○	84TTT-16L-100SR	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR960



L

Kulové kohouty 84TTT s vrtáním koule „T“ a s jednočinným pneupohonem SR								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	84TTT-16T-025SR	25	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR60
○	84TTT-16T-040SR	40	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR120
○	84TTT-16T-050SR	50	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR180
○	84TTT-16T-065SR	65	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR360
○	84TTT-16T-080SR	80	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR480
○	84TTT-16T-100SR	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR960



T

Trojcestné kohouty 86TTT s pneupohonem DA

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pekos 86TTT z nerezové oceli a pneupohonu Omal typ DA
- varianty kohoutu s vrtáním koule „L“ a „T“
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání a rozdělovací funkce potrubních rozvodů s agresivními médii zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +180 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	pneupohon	agresivní	1



L



T

Kulové kohouty 86TTT s vrtáním koule „L“ a s dvojčinným pneupohonem DA								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	86TTT-16L-025DA	25	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA60
○	86TTT-16L-040DA	40	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA120
○	86TTT-16L-050DA	50	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA180
○	86TTT-16L-065DA	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA360
○	86TTT-16L-080DA	80	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA480
○	86TTT-16L-100DA	100	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA720
○	86TTT-16L-150DA	150	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA1440

Kulové kohouty 86TTT s vrtáním koule „T“ a s dvojčinným pneupohonem DA								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	86TTT-16T-025DA	25	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA60
○	86TTT-16T-040DA	40	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA120
○	86TTT-16T-050DA	50	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA180
○	86TTT-16T-065DA	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA360
○	86TTT-16T-080DA	80	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA480
○	86TTT-16T-100DA	100	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA720
○	86TTT-16T-150DA	150	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA1440

Trojcestné kohouty 86TTT s pneupohonem SR

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pekos 86TTT z nerezové oceli a pneupohonu Omal typ SR
- varianty kohoutu s vrtáním koule „L“ a „T“
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání a rozdělovací funkce potrubních rozvodů s agresivními médii zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +180 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	pneupohon	agresivní	1



L



T

Kulové kohouty 86TTT s vrtáním koule „L“ a s jednočinným pneupohonem SR								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	86TTT-16L-025SR	25	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR60
○	86TTT-16L-040SR	40	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR120
○	86TTT-16L-050SR	50	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR180
○	86TTT-16L-065SR	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR360
○	86TTT-16L-080SR	80	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR480
○	86TTT-16L-100SR	100	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR960

Kulové kohouty 86TTT s vrtáním koule „T“ a s jednočinným pneupohonem SR								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○	86TTT-16T-025SR	25	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR60
○	86TTT-16T-040SR	40	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR120
○	86TTT-16T-050SR	50	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR180
○	86TTT-16T-065SR	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR360
○	86TTT-16T-080SR	80	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR480
○	86TTT-16T-100SR	100	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR960

Kulové kohouty V101 s elektropohonem ER

- sestava kulového kohoutu s vnitřními závití - typ V101 a elektropohonu Valpes, IP65
- elektropohon je možné použít do +50 °C
- pro uzavírání potrubních rozvodů neagresivních médií (voda, vzduch apod.) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
různé	do +120 °C	mosaz	PTFE	závití	elektropohon	voda / vzduch	1

Kulové kohouty V101 s elektropohonem ER 24V AC/DC

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota média (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	Napětí
○	V101-38ER24	3/8"	10	64	do +120	mosaz	PTFE	ER10	24V AC/DC
○	V101-12ER24	1/2"	15	64	do +120	mosaz	PTFE	ER10	24V AC/DC
○	V101-34ER24	3/4"	20	50	do +120	mosaz	PTFE	ER10	24V AC/DC
○	V101-10ER24	1"	25	50	do +120	mosaz	PTFE	ER10	24V AC/DC
○	V101-54ER24	1 1/4"	32	40	do +120	mosaz	PTFE	ER20	24V AC/DC
○	V101-15ER24	1 1/2"	40	40	do +120	mosaz	PTFE	ER35	24V AC/DC
○	V101-20ER24	2"	50	32	do +120	mosaz	PTFE	ER35	24V AC/DC
○	V101-25ER24	2 1/2"	65	25	do +120	mosaz	PTFE	ER60	24V AC/DC
○	V101-30ER24	3"	80	25	do +120	mosaz	PTFE	ER60	24V AC/DC



Kulové kohouty V101 s elektropohonem ER 230V AC

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota média (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	Napětí
○	V101-38ER230	3/8"	10	64	do +120	mosaz	PTFE	ER10	230V AC
○	V101-12ER230	1/2"	15	64	do +120	mosaz	PTFE	ER10	230V AC
○	V101-34ER230	3/4"	20	50	do +120	mosaz	PTFE	ER10	230V AC
○	V101-10ER230	1"	25	50	do +120	mosaz	PTFE	ER10	230V AC
○	V101-54ER230	1 1/4"	32	40	do +120	mosaz	PTFE	ER20	230V AC
○	V101-15ER230	1 1/2"	40	40	do +120	mosaz	PTFE	ER35	230V AC
○	V101-20ER230	2"	50	32	do +120	mosaz	PTFE	ER35	230V AC
○	V101-25ER230	2 1/2"	65	25	do +120	mosaz	PTFE	ER60	230V AC
○	V101-30ER230	3"	80	25	do +120	mosaz	PTFE	ER60	230V AC



Kulové kohouty V153L s elektropohonem ER

- sestava trojcestného kulového kohoutu s vnitřními závití - typ V153L a elektropohonu Valpes, IP65
- elektropohon je možné použít do +50 °C
- pro uzavírání potrubních rozvodů neagresivních médií (voda, vzduch apod.) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 bar	do +120 °C	mosaz	PTFE	závití	elektropohon	voda / vzduch	1

Kulové kohouty V153L s elektropohonem ER 24V AC/DC

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota média (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Napětí	Napětí
○	V153L-38ER24	3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER10	24V AC/DC
○	V153L-12ER24	1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER10	24V AC/DC
○	V153L-34ER24	3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER10	24V AC/DC
○	V153L-10ER24	1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER10	24V AC/DC
○	V153L-54ER24	1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER20	24V AC/DC
○	V153L-15ER24	1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER20	24V AC/DC
○	V153L-20ER24	2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER35	24V AC/DC



L

Kulové kohouty V153L s elektropohonem ER 230V AC

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota média (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Napětí	Napětí
○	V153L-38ER230	3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER10	230V AC
○	V153L-12ER230	1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER10	230V AC
○	V153L-34ER230	3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER10	230V AC
○	V153L-10ER230	1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER10	230V AC
○	V153L-54ER230	1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER20	230V AC
○	V153L-15ER230	1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER20	230V AC
○	V153L-20ER230	2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	ER35	230V AC



L

Kulové kohouty VL521T a VL521B s elektropohonem ER

- sestava nerezového 3-dílného kulového kohoutu s vnitřními závitů a elektropohonu Valpes, IP65
- provedení VL521T s vnitřními závitů, provedení VL521B s návarkem
- elektropohon je možné použít do +50 °C
- pro uzavírání potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 63 bar	do +120 °C	nerez 1.4408	PTFE	závitů / návarky	elektropohon	agresivní	1

Kulové kohouty V521T s elektropohonem ER 24V AC/DC									
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	Napětí
○	VL521T-14ER24	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	24V AC/DC
○	VL521T-38ER24	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	24V AC/DC
○	VL521T-12ER24	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	24V AC/DC
○	VL521T-34ER24	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	24V AC/DC
○	VL521T-10ER24	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	24V AC/DC
○	VL521T-54ER24	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	24V AC/DC
○	VL521T-15ER24	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	24V AC/DC
○	VL521T-20ER24	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER60	24V AC/DC
○	VL521T-25ER24	2 1/2"	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	24V AC/DC
○	VL521T-30ER24	3"	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	24V AC/DC
○	VL521T-40ER24	4"	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	24V AC/DC



Kulové kohouty V521T s elektropohonem ER 230V AC									
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	Napětí
○	VL521T-14ER230	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	230V AC
○	VL521T-38ER230	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	230V AC
○	VL521T-12ER230	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	230V AC
○	VL521T-34ER230	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	230V AC
○	VL521T-10ER230	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	230V AC
○	VL521T-54ER230	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	230V AC
○	VL521T-15ER230	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	230V AC
○	VL521T-20ER230	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER60	230V AC
○	VL521T-25ER230	2 1/2"	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	230V AC
○	VL521T-30ER230	3"	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	230V AC
○	VL521T-40ER230	4"	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	230V AC



Kulové kohouty V521B s elektropohonem ER 24V AC/DC									
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	Napětí	
○	VL521B-008ER24	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	24V AC/DC	
○	VL521B-010ER24	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	24V AC/DC	
○	VL521B-015ER24	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	24V AC/DC	
○	VL521B-020ER24	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	24V AC/DC	
○	VL521B-025ER24	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	24V AC/DC	
○	VL521B-032ER24	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	24V AC/DC	
○	VL521B-040ER24	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	24V AC/DC	
○	VL521B-050ER24	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER60	24V AC/DC	
○	VL521B-065ER24	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	24V AC/DC	
○	VL521B-080ER24	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	24V AC/DC	
○	VL521B-100ER24	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	24V AC/DC	



Kulové kohouty V521B s elektropohonem ER 230V AC									
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	Napětí	
○	VL521B-008ER230	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	230V AC	
○	VL521B-010ER230	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	230V AC	
○	VL521B-015ER230	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	230V AC	
○	VL521B-020ER230	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	230V AC	
○	VL521B-025ER230	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	230V AC	
○	VL521B-032ER230	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	230V AC	
○	VL521B-040ER230	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	230V AC	
○	VL521B-050ER230	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER60	230V AC	
○	VL521B-065ER230	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	230V AC	
○	VL521B-080ER230	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	230V AC	
○	VL521B-100ER230	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	230V AC	



Kulové kohouty VL321L a VL321T s elektropohonem ER

- sestava trojcestného kulového kohoutu s vnitřními závity - typ VL321 a elektropohonu Valpes, IP65
- elektropohon je možné použít do +50 °C
- trojcestný kohout v nerezovém provedení ve verzi s vrtáním koule do „L“ nebo „T“
- pro uzavírání a rozdělovací funkce u potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 63 bar	do +120 °C	nerez 1.4408	PTFE	závity	elektropohon	agresivní	1

Kulové kohouty VL321L s vrtáním koule „L“ a s elektropohonem ER 24V AC/DC										
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon	Napětí
○	VL321L-14ER24	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER10	24V AC/DC
○	VL321L-38ER24	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER10	24V AC/DC
○	VL321L-12ER24	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER20	24V AC/DC
○	VL321L-34ER24	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER20	24V AC/DC
○	VL321L-10ER24	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER35	24V AC/DC
○	VL321L-54ER24	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER35	24V AC/DC
○	VL321L-15ER24	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER45	24V AC/DC
○	VL321L-20ER24	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER60	24V AC/DC



Kulové kohouty VL321L s vrtáním koule „L“ a s elektropohonem ER 230V AC										
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon	Napětí
○	VL321L-14ER230	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER10	230V AC
○	VL321L-38ER230	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER10	230V AC
○	VL321L-12ER230	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER20	230V AC
○	VL321L-34ER230	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER20	230V AC
○	VL321L-10ER230	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER35	230V AC
○	VL321L-54ER230	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER35	230V AC
○	VL321L-15ER230	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER45	230V AC
○	VL321L-20ER230	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„L“	ER60	230V AC



Kulové kohouty VL321T s vrtáním koule „T“ a s elektropohonem ER 24V AC/DC										
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon	Napětí
○	VL321T-14ER24	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER10	24V AC/DC
○	VL321T-38ER24	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER10	24V AC/DC
○	VL321T-12ER24	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER20	24V AC/DC
○	VL321T-34ER24	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER20	24V AC/DC
○	VL321T-10ER24	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER35	24V AC/DC
○	VL321T-54ER24	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER35	24V AC/DC
○	VL321T-15ER24	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER45	24V AC/DC
○	VL321T-20ER24	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER60	24V AC/DC



Kulové kohouty VL321T s vrtáním koule „T“ a s elektropohonem ER 230V AC										
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon	Napětí
○	VL321T-14ER230	1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER10	230V AC
○	VL321T-38ER230	3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER10	230V AC
○	VL321T-12ER230	1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER20	230V AC
○	VL321T-34ER230	3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER20	230V AC
○	VL321T-10ER230	1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER35	230V AC
○	VL321T-54ER230	1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER35	230V AC
○	VL321T-15ER230	1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER45	230V AC
○	VL321T-20ER230	2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	„T“	ER60	230V AC



Kulové kohouty VL140F s elektropohonem ER

- sestava mezipřírubového kulového kohoutu DIN2526 – typ VL140F a elektropohonu Valpes, IP65
- elektropohon je možné použít do +50 °C
- pro uzavírání potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16 / 40 bar	do +120 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	elektropohon	agresivní	1



Kulové kohouty VL140F s elektropohonem ER 24V AC/DC								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	Napětí
○	VL140F-015ER24	15	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	24V AC/DC
○	VL140F-020ER24	20	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	24V AC/DC
○	VL140F-025ER24	25	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	24V AC/DC
○	VL140F-032ER24	32	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	24V AC/DC
○	VL140F-040ER24	40	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	24V AC/DC
○	VL140F-050ER24	50	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER60	24V AC/DC
○	VL140F-065ER24	65	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	24V AC/DC
○	VL140F-080ER24	80	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	24V AC/DC
○	VL140F-100ER24	100	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	24V AC/DC



Kulové kohouty VL140F s elektropohonem ER 230V AC								
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	Napětí
○	VL140F-015ER230	15	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER10	230V AC
○	VL140F-020ER230	20	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	230V AC
○	VL140F-025ER230	25	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER20	230V AC
○	VL140F-032ER230	32	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	230V AC
○	VL140F-040ER230	40	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER35	230V AC
○	VL140F-050ER230	50	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER60	230V AC
○	VL140F-065ER230	65	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	230V AC
○	VL140F-080ER230	80	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	230V AC
○	VL140F-100ER230	100	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	ER100	230V AC

Elektropohony ER

- elektropohony slouží k otevírání a uzavírání průmyslových armatur, zejména kulových kohoutů a klapek

Materiál	Připojení	Teplota	El. napětí	
plast	ISO 5211	-10 / +50 °C	různá	1



Elektropohony ER						
	Obj.č.	Elektrické napětí	Krouticí moment (Nm)	Teplota (°C)	Připojení	Čas přestavení
○	ER 10-230	230V AC	10	-10 / +50	ISO 5211	25 s
○	ER 10-24-12	12 V/24 V, AC/DC	10	-10 / +50	ISO 5211	10/25 s
○	ER 20-230	230V AC	20	-10 / +50	ISO 5211	20 s
○	ER 20-24-12	12 V/24 V, AC/DC	20	-10 / +50	ISO 5211	4/8 s
○	ER 35-230	230V AC	35	-10 / +50	ISO 5211	35 s
○	ER 35-24-12	12 V/24 V, AC/DC	35	-10 / +50	ISO 5211	8/16 s
○	ER 45-230	230V AC	45	-10 / +50	ISO 5211	20 s
○	ER 45-24-12	12 V/24 V, AC/DC	45	-10 / +50	ISO 5211	10/20 s
○	ER 60-230	230V AC	60	-10 / +50	ISO 5211	20 s
○	ER 60-24-12	12 V/24 V, AC/DC	60	-10 / +50	ISO 5211	10/20 s
○	ER 100-230	230V AC	100	-10 / +50	ISO 5211	35 s
○	ER 100-24-12	12 V/24 V, AC/DC	100	-10 / +50	ISO 5211	30/45 s