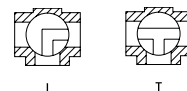


## Kulové kohouty VL321L a VL321T s elektropohonem VCQ

- sestava trojcestného kulového kohoutu VL321 s vnitřními závity a elektropohonu VCQ
- elektropohon je možné použít pro teploty do +70 °C (VCQ002 pouze do +65 °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

**NEREZ**


Kulové kohouty VL321L/T s elektropohonem VCQ								
Obj. č.		Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
napětí 24 V AC/DC	napětí 230 V AC							
VL321...-14VCQ24	VL321...-14VCQ230	G 1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002
VL321...-38VCQ24	VL321...-38VCQ230	G 3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002
VL321...-12VCQ24	VL321...-12VCQ230	G 1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002
VL321...-34VCQ24	VL321...-34VCQ230	G 3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002
VL321...-10VCQ24	VL321...-10VCQ230	G 1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ004
VL321...-54VCQ24	VL321...-54VCQ230	G 1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ004
VL321...-15VCQ24	VL321...-15VCQ230	G 1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ008
VL321...-20VCQ24	VL321...-20VCQ230	G 2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ008

**Upozornění:** při objednání doplňte do obj.č. místo symbolu tří teček (...) písmeno L pro vrtání koule do „L“ nebo písmeno T pro vrtání koule do „T“

## Kulové kohouty VL140F s elektropohonem VCQ

- sestava mezipřírubového kulového kohoutu VL140F a elektropohonu VCQ; elektropohon je možné použít do +70 °C (VCQ002 pouze do +65 °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

**NEREZ**


Kulové kohouty VL140F s elektropohonem VCQ								
Obj. č.		Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	
napětí 24 V AC/DC	napětí 230 V AC							
VL140F-015VCQ24	VL140F-015VCQ230	15	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL140F-020VCQ24	VL140F-020VCQ230	20	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL140F-025VCQ24	VL140F-025VCQ230	25	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL140F-032VCQ24	VL140F-032VCQ230	32	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ004	
VL140F-040VCQ24	VL140F-040VCQ230	40	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ004	
VL140F-050VCQ24	VL140F-050VCQ230	50	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ008	
VL140F-065VCQ24	VL140F-065VCQ230	65	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ010	
VL140F-080VCQ24	VL140F-080VCQ230	80	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ010	
VL140F-100VCQ24	VL140F-100VCQ230	100	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ016	

## Kulové kohouty VL851 s elektropohonem VCQ

- sestava přírubového kulového kohoutu VL851 a elektropohonu VCQ; elektropohon je možné použít do +70 °C (VCQ002 pouze do +65 °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 +190 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	elektropohon	agresivní	1

**NEREZ**


Kulové kohouty VL851 s elektropohonem VCQ								
Obj. č.		Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	
napětí 24 V AC/DC	napětí 230 V AC							
VL851-015VCQ24	VL851-015VCQ230	15	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL851-020VCQ24	VL851-020VCQ230	20	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL851-025VCQ24	VL851-025VCQ230	25	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL851-032VCQ24	VL851-032VCQ230	32	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ008	
VL851-040VCQ24	VL851-040VCQ230	40	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ008	
VL851-050VCQ24	VL851-050VCQ230	50	40	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ010	
VL851-065VCQ24	VL851-065VCQ230	65	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ016	
VL851-080VCQ24	VL851-080VCQ230	80	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ024	
VL851-100VCQ24	VL851-100VCQ230	100	16	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ035	