

Kulové kohouty V153L s elektropohonem VCQ

- sestava trojcestného kulového kohoutu V153L s vnitřními trubkovými závitů a elektropohonu VCQ
- elektropohon je možné použít pro teploty do +70 °C (VCQ002 pouze do +65 °C)
- pro uzavírání potrubních rozvodů neagresivních médií (voda, vzduch apod.) v průmyslu



L



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

Kulové kohouty V153L s elektropohonem VCQ									
Obj. č.		Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota média (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
napětí 24 V AC/DC	napětí 230 V AC								
V153L-38VCQ24	V153L-38VCQ230	G 3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	VCQ002
V153L-12VCQ24	V153L-12VCQ230	G 1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	VCQ002
V153L-34VCQ24	V153L-34VCQ230	G 3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	VCQ002
V153L-10VCQ24	V153L-10VCQ230	G 1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	VCQ002
V153L-54VCQ24	V153L-54VCQ230	G 1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	VCQ002
V153L-15VCQ24	V153L-15VCQ230	G 1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	VCQ002
V153L-20VCQ24	V153L-20VCQ230	G 2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	VCQ004

Kulové kohouty VL521T a VL521B s elektropohonem VCQ

- sestava 3dílného kulového kohoutu a elektropohonu VCQ
- provedení VL521T s vnitřními trubkovými závitů, provedení VL521B s návarkem
- elektropohon je možné použít pro teploty do +70 °C (VCQ002 pouze do +65 °C)
- pro uzavírání potrubních rozvodů agresivních médií zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

NEREZ

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 VL521T s vnitřními závitů s elektropohonem VCQ									
Obj. č.		Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon	
napětí 24 V AC/DC	napětí 230 V AC								
VL521T-14VCQ24	VL521T-14VCQ230	G 1/4"	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL521T-38VCQ24	VL521T-38VCQ230	G 3/8"	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL521T-12VCQ24	VL521T-12VCQ230	G 1/2"	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL521T-34VCQ24	VL521T-34VCQ230	G 3/4"	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL521T-10VCQ24	VL521T-10VCQ230	G 1"	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002	
VL521T-54VCQ24	VL521T-54VCQ230	G 1 1/4"	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ004	
VL521T-15VCQ24	VL521T-15VCQ230	G 1 1/2"	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ004	
VL521T-20VCQ24	VL521T-20VCQ230	G 2"	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ008	
VL521T-25VCQ24	VL521T-25VCQ230	G 2 1/2"	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ010	
VL521T-30VCQ24	VL521T-30VCQ230	G 3"	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ010	
VL521T-40VCQ24	VL521T-40VCQ230	G 4"	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ016	

Kulové kohouty VL521B s návarky s elektropohonem VCQ							
Obj. č.		Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
napětí 24 V AC/DC	napětí 230 V AC						
VL521B-008VCQ24	VL521B-008VCQ230	8	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002
VL521B-010VCQ24	VL521B-010VCQ230	10	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002
VL521B-015VCQ24	VL521B-015VCQ230	15	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002
VL521B-020VCQ24	VL521B-020VCQ230	20	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002
VL521B-025VCQ24	VL521B-025VCQ230	25	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ002
VL521B-032VCQ24	VL521B-032VCQ230	32	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ004
VL521B-040VCQ24	VL521B-040VCQ230	40	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ004
VL521B-050VCQ24	VL521B-050VCQ230	50	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ008
VL521B-065VCQ24	VL521B-065VCQ230	65	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ010
VL521B-080VCQ24	VL521B-080VCQ230	80	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ010
VL521B-100VCQ24	VL521B-100VCQ230	100	63	do +120	nerez 1.4408	PTFE	VCQ016

