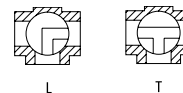


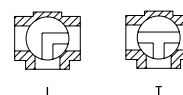
## Trojcestné kohouty 86TTT s pneupohonem

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu 86TTT z nerezové oceli a pneupohonu typ DAN nebo SRN
- 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 16/40 bar	do +180 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	pneupohon	agresivní	1

**NEREZ**


Kulové kohouty 86TTT s dvojitým pneupohonem DAN							
Obj. č.		Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
vrtání „L“	vrtání „T“						
86TTT-40L-025DA	86TTT-40T-025DA	25	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	DAN60
86TTT-40L-040DA	86TTT-40T-040DA	40	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	DAN120
86TTT-40L-050DA	86TTT-40T-050DA	50	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	DAN180
86TTT-16L-065DA	86TTT-16T-065DA	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	DAN360
86TTT-40L-080DA	86TTT-40T-080DA	80	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	DAN480
86TTT-16L-100DA	86TTT-16T-100DA	100	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	DAN720
86TTT-16L-150DA	86TTT-16T-150DA	150	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	DAN1440
86TTT-16L-200DA	86TTT-16T-200DA	200	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	DAN1920



Kulové kohouty 86TTT s jednočinným pneupohonem SRN							
Obj. č.		Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
vrtání „L“	vrtání „T“						
86TTT-40L-025SR	86TTT-40T-025SR	25	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	SRN60
86TTT-40L-040SR	86TTT-40T-040SR	40	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	SRN120
86TTT-40L-050SR	86TTT-40T-050SR	50	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	SRN180
86TTT-16L-065SR	86TTT-16T-065SR	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	SRN360
86TTT-40L-080SR	86TTT-40T-080SR	80	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	SRN480
86TTT-16L-100SR	86TTT-16T-100SR	100	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	SRN960
86TTT-16L-150SR	86TTT-16T-150SR	150	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	SR1920
86TTT-16L-200SR	86TTT-16T-200SR	200	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	SR2880

## Kulové kohouty V101 s elektropohonem VCQ

- sestava kulového kohoutu V101 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

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
viz. níže	do +120 °C	mosaz	PTFE	závitů	elektropohon	voda/vzduch	1

Kulové kohouty V101 s elektropohonem VCQ								
Obj. č.		Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota média (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
napětí 24 V AC/DC	napětí 230 V AC							
V101-38VCQ24	V101-38VCQ230	G 3/8"	10	64	do +120	mosaz	PTFE	VCQ002
V101-12VCQ24	V101-12VCQ230	G 1/2"	15	64	do +120	mosaz	PTFE	VCQ002
V101-34VCQ24	V101-34VCQ230	G 3/4"	20	50	do +120	mosaz	PTFE	VCQ002
V101-10VCQ24	V101-10VCQ230	G 1"	25	50	do +120	mosaz	PTFE	VCQ002
V101-54VCQ24	V101-54VCQ230	G 1 1/4"	32	40	do +120	mosaz	PTFE	VCQ002
V101-15VCQ24	V101-15VCQ230	G 1 1/2"	40	40	do +120	mosaz	PTFE	VCQ004
V101-20VCQ24	V101-20VCQ230	G 2"	50	32	do +120	mosaz	PTFE	VCQ004
V101-25VCQ24	V101-25VCQ230	G 2 1/2"	65	25	do +120	mosaz	PTFE	VCQ008
V101-30VCQ24	V101-30VCQ230	G 3"	80	25	do +120	mosaz	PTFE	VCQ008

