

## Kulové kohouty 06TTT s pneupohonem

- sestava přírubového kulového kohoutu 06TTT z nerezové oceli a pneupohonu typ DAN nebo SRN
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar, k dispozici ve dvou tlakových verzích s tlaky PN 16/40 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů s agresivními médii zejména v chemickém a potravinářském průmyslu

**NEREZ**



06TTT-DA



06TTT-SR



06TTT-DA



06TTT-SR

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, PN16 s pneupohony

Obj. č.		Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Pohon	
pohon DAN	pohon SRN						dvojčinný	jednočinný
06TTT-16-065DA	06TTT-16-065SR	65	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN120	SRN120
06TTT-16-080DA	06TTT-16-080SR	80	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN180	SRN180
06TTT-16-100DA	06TTT-16-100SR	100	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN240	SRN240
06TTT-16-125DA	06TTT-16-125SR	125	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN480	SRN480
06TTT-16-150DA	06TTT-16-150SR	150	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN720	SRN720
06TTT-16-200DA	06TTT-16-200SR	200	16	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN960	SRN960

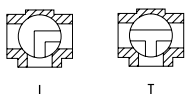
### Kulové kohouty 06TTT, PN40 s pneupohony

Obj. č.		Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo kohoutu	Těsnění kohoutu	Pohon	
pohon DAN	pohon SRN						dvojčinný	jednočinný
06TTT-40-015DA	06TTT-40-015SR	15	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN30	SRN30
06TTT-40-020DA	06TTT-40-020SR	20	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN45	SRN53
06TTT-40-025DA	06TTT-40-025SR	25	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN45	SRN53
06TTT-40-032DA	06TTT-40-032SR	32	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN60	SRN60
06TTT-40-040DA	06TTT-40-040SR	40	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN106	SRN90
06TTT-40-050DA	06TTT-40-050SR	50	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN120	SRN120
06TTT-40-065DA	06TTT-40-065SR	65	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN180	SRN180
06TTT-40-080DA	06TTT-40-080SR	80	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN240	SRN240
06TTT-40-100DA	06TTT-40-100SR	100	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN360	SRN360
06TTT-40-125DA	06TTT-40-125SR	125	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN720	SRN720
06TTT-40-150DA	06TTT-40-150SR	150	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN960	SRN960
06TTT-40-200DA	06TTT-40-200SR	200	40	do +200	nerez 1.4408	PTFE	DAN1920	SR1920

## Trojcestné kohouty 84TTT s pneupohonem

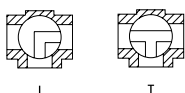
- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu 84TTT z oceli a pneupohonu typ DAN nebo SRN
- varianty kohoutu s vrtáním koule „L“ a „T“
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání a rozdělovací funkce potrubních rozvodů s neagresivními médii v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16/40 bar	do +180 °C	ocel 1.0619	PTFE	příruby	pneupohon	mírně agresivní	1



L

T



L

T



### Kulové kohouty 84TTT s dvojčinným pneupohonem DAN

Obj. č.		Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
vrtání „L“	vrtání „T“						
84TTT-40L-025DA	84TTT-40T-025DA	25	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	DAN60
84TTT-40L-040DA	84TTT-40T-040DA	40	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	DAN120
84TTT-40L-050DA	84TTT-40T-050DA	50	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	DAN180
84TTT-40L-065DA	84TTT-40T-065DA	65	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	DAN360
84TTT-40L-080DA	84TTT-40T-080DA	80	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	DAN480
84TTT-16L-100DA	84TTT-16T-100DA	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	DAN720
84TTT-16L-150DA	84TTT-16T-150DA	150	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	DAN1440
84TTT-16L-200DA	84TTT-16T-200DA	200	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	DAN1920

### Kulové kohouty 84TTT s jednočinným pneupohonem SRN

Obj. č.		Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
vrtání „L“	vrtání „T“						
84TTT-40L-025SR	84TTT-40T-025SR	25	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	SRN60
84TTT-40L-040SR	84TTT-40T-040SR	40	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	SRN120
84TTT-40L-050SR	84TTT-40T-050SR	50	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	SRN180
84TTT-40L-065SR	84TTT-40T-065SR	65	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	SRN360
84TTT-40L-080SR	84TTT-40T-080SR	80	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	SRN480
84TTT-16L-100SR	84TTT-16T-100SR	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	SRN960
84TTT-16L-150SR	84TTT-16T-150SR	150	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	SR1920
84TTT-16L-200SR	84TTT-16T-200SR	200	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	SR2880