

## Trojcestné kohouty 86TTT s pneupohonem DA

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pecos 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

**NEREZ**


L



T

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Ovládání	Médium	
PN 16/40 bar	do +180 °C	nerez 1.4408	PTFE	příruby	pneupohon	agresivní	1

### 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-40L-025DA	25	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA60
○	86TTT-40L-040DA	40	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA120
○	86TTT-40L-050DA	50	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA180
○	86TTT-16L-065DA	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA360
○	86TTT-40L-080DA	80	40	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
○	86TTT-16L-200DA	200	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	DA1920

### 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-40T-025DA	25	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA60
○	86TTT-40T-040DA	40	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA120
○	86TTT-40T-050DA	50	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA180
○	86TTT-16T-065DA	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA360
○	86TTT-40T-080DA	80	40	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
○	86TTT-16T-200DA	200	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	DA1920

## Trojcestné kohouty 86TTT s pneupohonem SR

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pecos 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

**NEREZ**


L



T

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

### 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-40L-025SR	25	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR60
○	86TTT-40L-040SR	40	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR120
○	86TTT-40L-050SR	50	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR180
○	86TTT-16L-065SR	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR360
○	86TTT-40L-080SR	80	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR480
○	86TTT-16L-100SR	100	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR960
○	86TTT-16L-150SR	150	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR1920
○	86TTT-16L-200SR	200	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„L“	SR2880

### 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-40T-025SR	25	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR60
○	86TTT-40T-040SR	40	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR120
○	86TTT-40T-050SR	50	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR180
○	86TTT-16T-065SR	65	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR360
○	86TTT-40T-080SR	80	40	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR480
○	86TTT-16T-100SR	100	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR960
○	86TTT-16T-150SR	150	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR1920
○	86TTT-16T-200SR	200	16	do +180	nerez 1.4408	PTFE	„T“	SR2880