

Trojcestné kohouty 84TTT s pneupohonem DA

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pekos 84TTT z 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 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

Kulové kohouty 84TTT s vrtáním koule „L“ a s dvojčinným pneupohonem DA

Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○ 84TTT-40L-025DA	25	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA60
○ 84TTT-40L-040DA	40	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA120
○ 84TTT-40L-050DA	50	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA180
○ 84TTT-40L-065DA	65	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA360
○ 84TTT-40L-080DA	80	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA480
○ 84TTT-16L-100DA	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA720
○ 84TTT-16L-150DA	150	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA1440
○ 84TTT-16L-200DA	200	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	DA1920



Kulové kohouty 84TTT s vrtáním koule „T“ a s dvojčinným pneupohonem DA

Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○ 84TTT-40T-025DA	25	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA60
○ 84TTT-40T-040DA	40	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA120
○ 84TTT-40T-050DA	50	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA180
○ 84TTT-40T-065DA	65	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA360
○ 84TTT-40T-080DA	80	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA480
○ 84TTT-16T-100DA	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA720
○ 84TTT-16T-150DA	150	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA1440
○ 84TTT-16T-200DA	200	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	DA1920



Trojcestné kohouty 84TTT s pneupohonem SR

- sestava trojcestného přírubového kulového kohoutu Pekos 84TTT z 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 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

Kulové kohouty 84TTT s vrtáním koule „L“ a s jednočinným pneupohonem SR

Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○ 84TTT-40L-025SR	25	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR60
○ 84TTT-40L-040SR	40	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR120
○ 84TTT-40L-050SR	50	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR180
○ 84TTT-40L-065SR	65	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR360
○ 84TTT-40L-080SR	80	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR480
○ 84TTT-16L-100SR	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR960
○ 84TTT-16L-150SR	150	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR1920
○ 84TTT-16L-200SR	200	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„L“	SR2880



Kulové kohouty 84TTT s vrtáním koule „T“ a s jednočinným pneupohonem SR

Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
○ 84TTT-40T-025SR	25	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR60
○ 84TTT-40T-040SR	40	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR120
○ 84TTT-40T-050SR	50	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR180
○ 84TTT-40T-065SR	65	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR360
○ 84TTT-40T-080SR	80	40	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR480
○ 84TTT-16T-100SR	100	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR960
○ 84TTT-16T-150SR	150	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR1920
○ 84TTT-16T-200SR	200	16	do +180	ocel 1.0619	PTFE	„T“	SR2880

