

Kulové kohouty K806 s pneupohonem

provedení z nerezové oceli pro vysoké tlaky

- kulové kohouty s tělem z nerezové oceli DIN 1.4408 a s ovládáním pneupohonem DA nebo SR; ovládací tlak minimálně 5,5 bar
- těsnění z PTFE+CG pro teploty do +250 °C, certifikace dle EN 10204-3.1
- závitové připojení s vnitřními trubkovými závity DIN ISO 228 nebo s návarky
- určeno pro uzavírání potrubí s agresivními médii a s vysokým tlakem

NEREZ



Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	Médium	
až do PN140	do +250 °C	nerez 1.4408	PTFE+CG	závity / návarky	vysoký tlak	1

Kulové kohouty K806T s vnitřními závity, s dvojčinným pneupphonem DA							
Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Typ pohonu
● K806T-14DA	G 1/4"	8	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA30
● K806T-38DA	G 3/8"	10	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA30
● K806T-12DA	G 1/2"	15	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA45
● K806T-34DA	G 3/4"	20	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA45
● K806T-10DA	G 1"	25	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA45
● K806T-54DA	G 1 1/4"	32	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA60
● K806T-15DA	G 1 1/2"	40	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA120
● K806T-20DA	G 2"	50	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA180
● K806T-25DA	G 2 1/2"	65	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA180
● K806T-30DA	G 3"	80	68	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA240

Kulové kohouty K806T s vnitřními závity, s jednočinným pneupphonem SR							
Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Typ pohonu
● K806T-14SR	G 1/4"	8	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR30
● K806T-38SR	G 3/8"	10	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR30
● K806T-12SR	G 1/2"	15	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR30
● K806T-34SR	G 3/4"	20	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR45
● K806T-10SR	G 1"	25	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR45
● K806T-54SR	G 1 1/4"	32	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR60
● K806T-15SR	G 1 1/2"	40	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR120
● K806T-20SR	G 2"	50	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR120
● K806T-25SR	G 2 1/2"	65	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR180
● K806T-30SR	G 3"	80	68	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR240

Kulové kohouty K806W s návarky, s dvojčinným pneupphonem DA							
Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Typ pohonu	
● K806W-008DA	8	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA30	
● K806W-010DA	10	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA30	
● K806W-015DA	15	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA45	
● K806W-020DA	20	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA45	
● K806W-025DA	25	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA45	
● K806W-032DA	32	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA60	
● K806W-040DA	40	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA120	
● K806W-050DA	50	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA180	
● K806W-065DA	65	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA180	
● K806W-080DA	80	68	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	DA240	

Kulové kohouty K806W s návarky, s jednočinným pneupphonem SR							
Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Typ pohonu	
● K806W-008SR	8	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR30	
● K806W-010SR	10	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR30	
● K806W-015SR	15	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR30	
● K806W-020SR	20	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR45	
● K806W-025SR	25	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR45	
● K806W-032SR	32	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR60	
● K806W-040SR	40	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR120	
● K806W-050SR	50	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR120	
● K806W-065SR	65	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR180	
● K806W-080SR	80	68	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG	SR240	

