

Kulové kohouty K8

z oceli a nerezové oceli pro vysoké tlaky

- kulové kohouty s tělem z uhlíkové nebo nerezové oceli DIN 1.4408 a ručním ovládním pákou; možnost automatizace ISO 5211
- 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

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

Kulové kohouty K809T s vnitřními závity, z oceli							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
•	K809T-14	G 1/4"	8	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809T-38	G 3/8"	10	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809T-12	G 1/2"	15	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809T-34	G 3/4"	20	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809T-10	G 1"	25	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809T-54	G 1 1/4"	32	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809T-15	G 1 1/2"	40	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809T-20	G 2"	50	100	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809T-25	G 2 1/2"	65	100	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809T-30	G 3"	80	68	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG



Kulové kohouty K809W s návarky, z oceli						
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
•	K809W-008	8	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809W-010	10	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809W-015	15	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809W-020	20	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809W-025	25	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809W-032	32	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809W-040	40	140	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809W-050	50	100	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809W-065	65	100	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG
•	K809W-080	80	68	do +250	ocel A350 LF2	PTFE+CG



Kulové kohouty K806T s vnitřními závity, z nerezové oceli							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
•	K806T-14	G 1/4"	8	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806T-38	G 3/8"	10	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806T-12	G 1/2"	15	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806T-34	G 3/4"	20	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806T-10	G 1"	25	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806T-54	G 1 1/4"	32	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806T-15	G 1 1/2"	40	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806T-20	G 2"	50	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806T-25	G 2 1/2"	65	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806T-30	G 3"	80	68	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG

NEREZ



Kulové kohouty K806W s návarky, z nerezové oceli						
	Obj.č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
•	K806W-008	8	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806W-010	10	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806W-015	15	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806W-020	20	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806W-025	25	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806W-032	32	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806W-040	40	140	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806W-050	50	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806W-065	65	100	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG
•	K806W-080	80	68	do +250	nerez 1.4408	PTFE+CG

NEREZ

