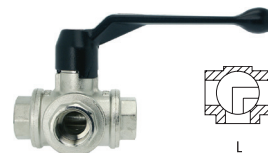


Trojcestné kulové kohouty

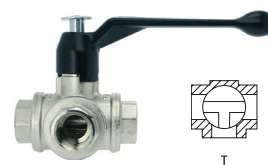
- tělo – poniklovaná mosaz MS 58, koule – chromovaná mosaz, těsnění koule a vřetene – PTFE
- pro odbočky nebo alternativní rozdělení vzduchu a vody v potrubních vedeních v průmyslu, domácnostech nebo stavebnictví

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 16 bar	-15 / +100 °C	mosaz	PTFE	trubkové	voda / vzduch	1

Trojcestné kohouty s vrtáním koule „L“						
Obj. č.	Závity	DN	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)	
• ART3VL-38	G 3/8"	10	54	100	270	
• ART3VL-12	G 1/2"	15	69	100	410	
• ART3VL-34	G 3/4"	20	77	120	680	
• ART3VL-10	G 1"	25	89	120	975	
• ART3VL-54	G 1 1/4"	32	103	150	1715	
• ART3VL-15	G 1 1/2"	40	114	150	2540	
• ART3VL-20	G 2"	50	134	175	4030	



Trojcestné kohouty s vrtáním koule „T“						
Obj. č.	Závity	DN	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)	
• ART3VT-12	G 1/2"	15	80	130	630	
• ART3VT-34	G 3/4"	20	96	160	1090	
• ART3VT-10	G 1"	25	113	160	1691	
• ART3VT-54	G 1 1/4"	32	130	195	2580	
• ART3VT-15	G 1 1/2"	40	147	195	3710	
• ART3VT-20	G 2"	50	169	235	5790	



Nerezové kulové kohouty

- robustní kulové kohouty s tělem z nerezové oceli AISI 316
- pro aplikace v potravinářském průmyslu a pro rozvody pitné vody

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 16-160 bar	-20 / +150 °C	nerez	PTFE	trubkové	voda / vzduch	1

NEREZ

Nerezové kulové kohouty ART2601							
Obj. č.	Závity	DN	Pracovní tlak (bar)	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)	
• ART2601-14	G 1/4"	8	100	50	110	200	
• ART2601-38	G 3/8"	10	100	50	110	185	
• ART2601-12	G 1/2"	15	100	60	110	265	
• ART2601-34	G 3/4"	20	64	70	140	445	
• ART2601-10	G 1"	25	64	85	140	695	
• ART2601-54	G 1 1/4"	32	40	95	180	1150	
• ART2601-15	G 1 1/2"	40	40	105	180	1660	
• ART2601-20	G 2"	50	40	125	230	2820	



Nerezové kulové kohouty ART2501 – s přírubou pro automatizaci							
Obj. č.	Závity	DN	Pracovní tlak (bar)	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)	
• ART2501-38	G 3/8"	10	160	50	110	250	
• ART2501-10	G 1"	25	100	85	140	855	
• ART2501-15	G 1 1/2"	40	64	105	180	1945	

