

Kulové kohouty V101

- mosazné kulové kohouty s vnitřními závity určené pro automatizaci pomocí pneu- nebo elektropohonu
- s přírubou pro automatizaci dle ISO 5211
- určené pro neagresivní média (voda, vzduch apod.) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
různé	do +150 °C	mosaz	PTFE	trubkové	voda / vzduch	1

Kulové kohouty V101							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
•	V101-38	3/8"	10	64	do +150	mosaz	PTFE
•	V101-12	1/2"	15	64	do +150	mosaz	PTFE
•	V101-34	3/4"	20	50	do +150	mosaz	PTFE
•	V101-10	1"	25	50	do +150	mosaz	PTFE
•	V101-54	1 1/4"	32	40	do +150	mosaz	PTFE
•	V101-15	1 1/2"	40	40	do +150	mosaz	PTFE
•	V101-20	2"	50	32	do +150	mosaz	PTFE
•	V101-25	2 1/2"	65	25	do +150	mosaz	PTFE
•	V101-30	3"	80	25	do +150	mosaz	PTFE



Kulové kohouty V153

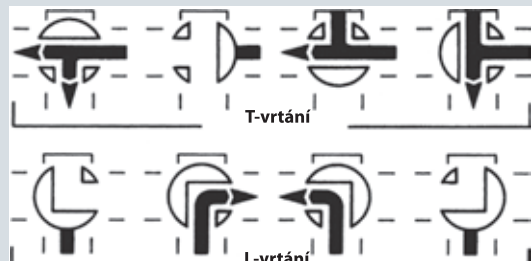
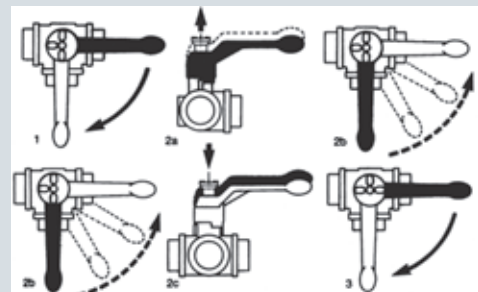
- mosazné kulové kohouty s vnitřními závity určené pro automatizaci pomocí pneu- nebo elektropohonu
- trojcestné provedení s vrtáním koule do „L“, s přírubou pro automatizaci dle ISO 5211
- určené pro neagresivní média (voda, vzduch apod.) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 16 bar	do +120 °C	mosaz	PTFE	trubkové	voda / vzduch	1



Kulové kohouty V153							
	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
•	V153-38	3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE
•	V153-12	1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE
•	V153-34	3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE
•	V153-10	1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE
•	V153-54	1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE
•	V153-15	1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE
•	V153-20	2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE

Funkce a možnosti trojcestných kohoutů



Funkce a možnosti obou provedení jsou zřejmě ze schématu.