

## Kulové kohouty V101

- mosazné kulové kohouty s vnitřními trubkovými závitů 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	G 3/8"	10	64	do +150	mosaz	PTFE
V101-12	G 1/2"	15	64	do +150	mosaz	PTFE
V101-34	G 3/4"	20	50	do +150	mosaz	PTFE
V101-10	G 1"	25	50	do +150	mosaz	PTFE
V101-54	G 1 1/4"	32	40	do +150	mosaz	PTFE
V101-15	G 1 1/2"	40	40	do +150	mosaz	PTFE
V101-20	G 2"	50	32	do +150	mosaz	PTFE
V101-25	G 2 1/2"	65	25	do +150	mosaz	PTFE
V101-30	G 3"	80	25	do +150	mosaz	PTFE



## Kulové kohouty V153

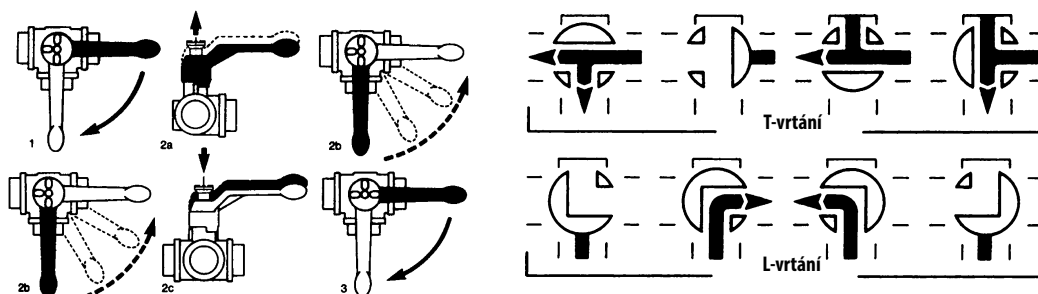
- mosazné kulové kohouty s vnitřními trubkovými závitů určené pro automatizaci pomocí pneu- nebo elektropohonu
- trojcestné provedení s vrtáním koule do „L“, s přírubou pro automatizaci dle ISO 5211
- určené pro neagresivní média (voda, vzduch apod.) v průmyslu

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	G 3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE
V153-12	G 1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE
V153-34	G 3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE
V153-10	G 1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE
V153-54	G 1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE
V153-15	G 1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE
V153-20	G 2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE



## Funkce a možnosti trojcestných kohoutů



Funkce a možnosti obou provedení jsou zřejmé ze schématu.

související zboží:

Hadice  
str. 479



Šroubení  
str. 66



Těsnění závitů  
str. 86



Potrubní rozvody  
str. 1070

