

Kulové kohouty V101 s pneupohonem

- sestava kulového kohoutu s vnitřními závitů – typ V101 a pneupohonu Omal (dvojčinné DA nebo jednočinné SR provedení)
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů neagresivních médií (voda, vzduch apod.) v průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Zavity	Ovládání	Médium	
různé	do +120 °C	mosaz	PTFE	trubkové	pneupohon	voda / vzduch	1

Kulové kohouty V101 s dvojčinným pneupohonem DA

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
•	V101-38DA	G 3/8"	10	64	do +120	mosaz	PTFE	DA08
•	V101-12DA	G 1/2"	15	64	do +120	mosaz	PTFE	DA15
•	V101-34DA	G 3/4"	20	50	do +120	mosaz	PTFE	DA15
•	V101-10DA	G 1"	25	50	do +120	mosaz	PTFE	DA15
•	V101-54DA	G 1 1/4"	32	40	do +120	mosaz	PTFE	DA30
•	V101-15DA	G 1 1/2"	40	40	do +120	mosaz	PTFE	DA30
•	V101-20DA	G 2"	50	32	do +120	mosaz	PTFE	DA45
•	V101-25DA	G 2 1/2"	65	25	do +120	mosaz	PTFE	DA90
•	V101-30DA	G 3"	80	25	do +120	mosaz	PTFE	DA120



Kulové kohouty V101 s jednočinným pneupohonem SR

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Pohon
•	V101-38SR	G 3/8"	10	64	do +120	mosaz	PTFE	SR15
•	V101-12SR	G 1/2"	15	64	do +120	mosaz	PTFE	SR15
•	V101-34SR	G 3/4"	20	50	do +120	mosaz	PTFE	SR15
•	V101-10SR	G 1"	25	50	do +120	mosaz	PTFE	SR15
•	V101-54SR	G 1 1/4"	32	40	do +120	mosaz	PTFE	SR30
•	V101-15SR	G 1 1/2"	40	40	do +120	mosaz	PTFE	SR30
•	V101-20SR	G 2"	50	32	do +120	mosaz	PTFE	SR45
•	V101-25SR	G 2 1/2"	65	25	do +120	mosaz	PTFE	SR90
•	V101-30SR	G 3"	80	25	do +120	mosaz	PTFE	SR120



5

Kulové kohouty V153L s pneupohonem

- sestava trojcestného kulového kohoutu s vnitřními závitů – typ V153L a pneupohonu Omal typ DA nebo SR
- ovládací tlak pohonu minimálně 5,5 bar
- pro uzavírání potrubních rozvodů neagresivních médií (voda, vzduch apod.) v průmyslu

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

Kulové kohouty V153L s dvojčinným pneupohonem DA

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
•	V153L-38DA	G 3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA08
•	V153L-12DA	G 1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA15
•	V153L-34DA	G 3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA15
•	V153L-10DA	G 1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA15
•	V153L-54DA	G 1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA30
•	V153L-15DA	G 1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA30
•	V153L-20DA	G 2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	DA45



L

Kulové kohouty V153L s jednočinným pneupohonem SR

	Obj.č.	Závit	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění	Vrtání koule	Pohon
•	V153L-38SR	G 3/8"	10	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR15
•	V153L-12SR	G 1/2"	15	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR15
•	V153L-34SR	G 3/4"	20	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR15
•	V153L-10SR	G 1"	25	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR15
•	V153L-54SR	G 1 1/4"	32	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR30
•	V153L-15SR	G 1 1/2"	40	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR30
•	V153L-20SR	G 2"	50	16	do +120	mosaz	PTFE	„L“	SR45



L