

## Tlakoměrové kohouty a ventily

- tlakoměrové kohouty a ventily jsou určeny k uzavírání přívodu média k manometru
- kohouty jsou ovládány páčkou a slouží k uzavírání větvi s tlakem do 25 bar
- ventily jsou ovládány kolečkem a umožňují postupné uzavírání větvi s vyššími tlaky nebo tam, kde hrozí tlakové rázy
- zkušební provedení je vybaveno otvorem navíc pro připojení kontrolního manometru; vhodné zejména pro usnadnění kontrol manometru při revizích

Uzavírací tlakoměrové kohouty				
Obj. č.	Prac. tlak (bar)	Připojení	Materiál těla	Norma
KM-M12	6	M12 × 1,5	mosaz	ČSN 13 7510.5 (DIN 16262)
KM-G12	25	G 1/2"	mosaz	ČSN 13 7510.5 (DIN 16262)
KM-G12-N	25	G 1/2"	nerez 1.4571	ČSN 13 7510.5 (DIN 16262)
KM-M20	25	M20 × 1,5	mosaz	ČSN 13 7510.5 (DIN 16262)
KM-M20-N	25	M20 × 1,5	nerez 1.4571	ČSN 13 7510.5 (DIN 16262)

Zkušební tlakoměrové kohouty				
Obj. č.	Prac. tlak (bar)	Připojení	Materiál těla	Norma
KZ-G12	25	G 1/2"	mosaz	ČSN 13 7513.5 (DIN 16263)
KZ-G12-N	25	G 1/2"	nerez 1.4571	ČSN 13 7513.5 (DIN 16263)
KZ-M20	25	M20 × 1,5	mosaz	ČSN 13 7513.5 (DIN 16263)
KZ-M20-N	25	M20 × 1,5	nerez 1.4571	ČSN 13 7513.5 (DIN 16263)

Uzavírací tlakoměrové ventily				
Obj. č.	Prac. tlak (bar)	Připojení	Materiál těla	Norma
VM-250-G12	250	G 1/2"	mosaz	DIN 16270 A
VM-250-M20	250	M20 × 1,5	mosaz	AN 137517A
VM-400-G12-O	400	G 1/2"	ocel	DIN 16270 A
VM-400-G12-N	400	G 1/2"	nerez 1.4571	DIN 16270 A
VM-400-M20-O	400	M20 × 1,5	ocel	AN 137517A
VM-400-M20-N	400	M20 × 1,5	nerez 1.4571	AN 137517A
VM-630-M20-O	630	M20 × 1,5	ocel	AN 137517A
VM-630-M20-N	630	M20 × 1,5	nerez 1.4571	AN 137517A

Zkušební tlakoměrové ventily				
Obj. č.	Prac. tlak (bar)	Připojení	Materiál těla	Norma
VZ-250-G12	250	G 1/2"	mosaz	DIN 16271 A
VZ-250-M20	250	M20 × 1,5	mosaz	AN 137517B
VZ-400-M20-O	400	M20 × 1,5	ocel	AN 137517B
VZ-400-M20-N	400	M20 × 1,5	nerez 1.4571	AN 137517B
VZ-400-G12-O	400	G 1/2"	ocel	DIN 16271 A
VZ-400-G12-N	400	G 1/2"	nerez 1.4571	DIN 16271 A
VZ-630-M20-O	630	M20 × 1,5	ocel	AN 137517B
VZ-630-M20-N	630	M20 × 1,5	nerez 1.4571	AN 137517B

## Způsoby připojení manometru

