

MANOMETRICKÝ KOHOUT PN25, dvoucestný, mosazný

POUŽITÍ:

Pro uzavření a otevření přívodu média do manometru, popřípadě k jeho odvětrání. Je možné je použít pro ovládání přívodu plyných paliv dle ČSN 38 5502, technických plynů, vzduchu, horké vody a jiných plyných a kapalných médií, nenapadajících použité materiály. Není určen k regulaci.

PROVEDENÍ:

Těleso a šroubení je z mosazné tyče, těsnění je teflonové a silikonové, páčka je z oceli a potažená plastem. Výfukový otvor je uzavřen šroubem.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

jmenovitá světlost: DN2
tlaková třída: PN25
teplota provozní: 0°C až 100°C
teplota okolí: -5°C až 60°C (pro vodu +5°C)
pracovní podtlak: 100kPa

Jiné závity a jejich kombinace po dohodě s

GAUGE COCK PN25, two-way, brass

APPLICATION:

For closing and opening of medium supply into a pressure gauge, alternatively for its venting. They can be used for control of gas fuels supply technical gas, air, water and other gaseous and liquid mediums, which have no negative interaction with the used materials. The cock can not be used as a control valve.

MATERIAL:

The body and connections are made from brass rod, sealing are made from teflon and silicone, the grip is from steel and plastic. The venting hole is closed by screw.

TECHNICAL DATA:

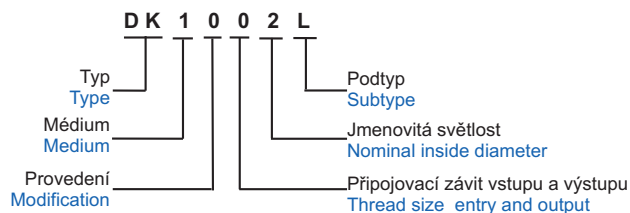
nominal inside diameter: DN2
nominal pressure class: PN25
operating temperature: 0°C up to 100°C
ambient temperature: -5°C up to 60°C (for water +5°C)
working underpressure: 100kPa

Other threads and their combinations on request.



OBJEDNACÍ KLÍČ

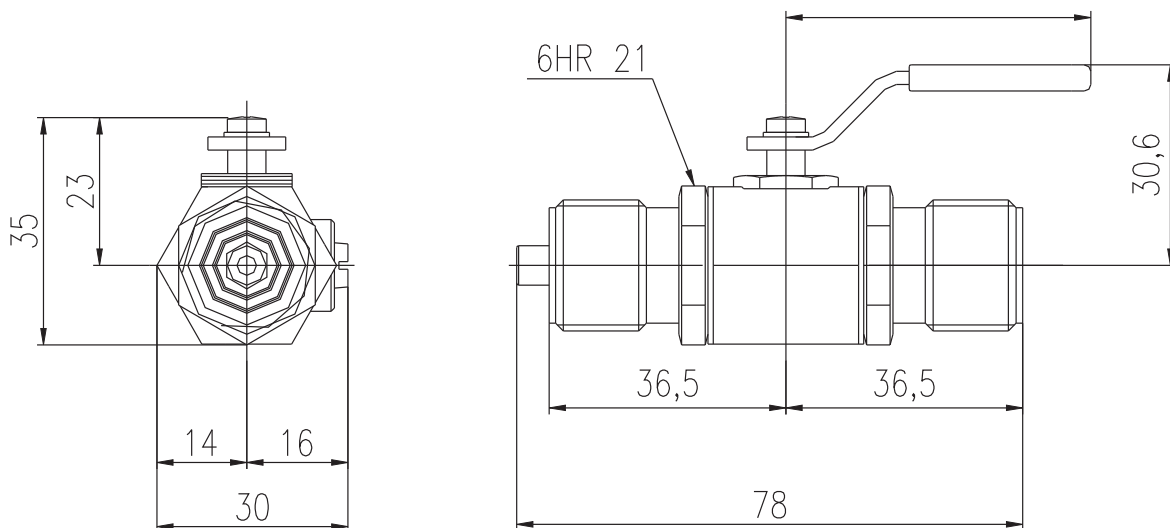
ORDERING KEY



Typ Type	DK - dvoucestné provedení DK - two-way design	
Médium Medium	1 - topné plyny, vzduch 2 - voda 1 - heating gas, air 2 - water	
Provedení Modification	0 - Čep 0 - pin	Čep pin
Připojovací závit vstupu a výstupu Thread size of entry & output	0 - M20 x 1,5 1 - G1/2	
Jmenovitá světlost Nominal inside diameter	2 - DN2	
Podtyp Subtype	L - Light	

ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY:

ASSEMBLING DIMENSIONS:



MANOMETRICKÝ KOHOUT PN25, dvoucestný, mosazný

POUŽITÍ:

Pro uzavření a otevření přívodu média do manometru, popřípadě k jeho odvodu. Je možné je použít pro ovládání přívodu plyných paliv dle ČSN 38 5502, technických plynů, vzduchu, horké vody a jiných plyných a kapalných médií, nenapadajících použité materiály. Není určen k regulaci.

PROVEDENÍ:

Těleso a šroubení je z mosazné tyče, těsnění je teflonové a silikonové, páčka je z oceli a potažená plastem. Výfukový otvor je uzavřen šroubem.

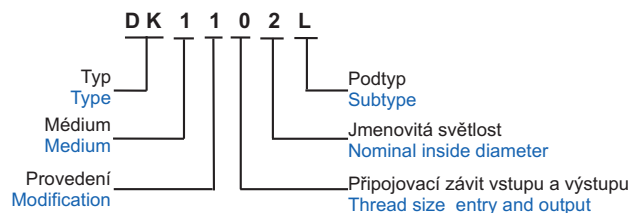
TECHNICKÉ PARAMETRY:

jmenovitá světlost: DN2
tlaková třída: PN25
teplota provozní: 0°C až 100°C
teplota okolí: -5°C až 60°C (pro vodu +5°C)
pracovní podtlak: 100kPa

Jiné závity a jejich kombinace po dohodě s výrobcem.

OBJEDNACÍ KLÍČ

ORDERING KEY



GAUGE COCK PN25, two-way, brass



APPLICATION:

For closing and opening of medium supply into a pressure gauge, alternatively for its venting. They can be used for control of gas fuels supply technical gas, air, water and other gaseous and liquid mediums, which have no negative interaction with the used materials. The cock can not be used as a control valve.

MATERIAL:

The body and connections are made from brass rod, sealing are made from teflon and silicone, the grip is from steal and plastic. The venting hole is closed by screw.

TECHNICAL DATA:

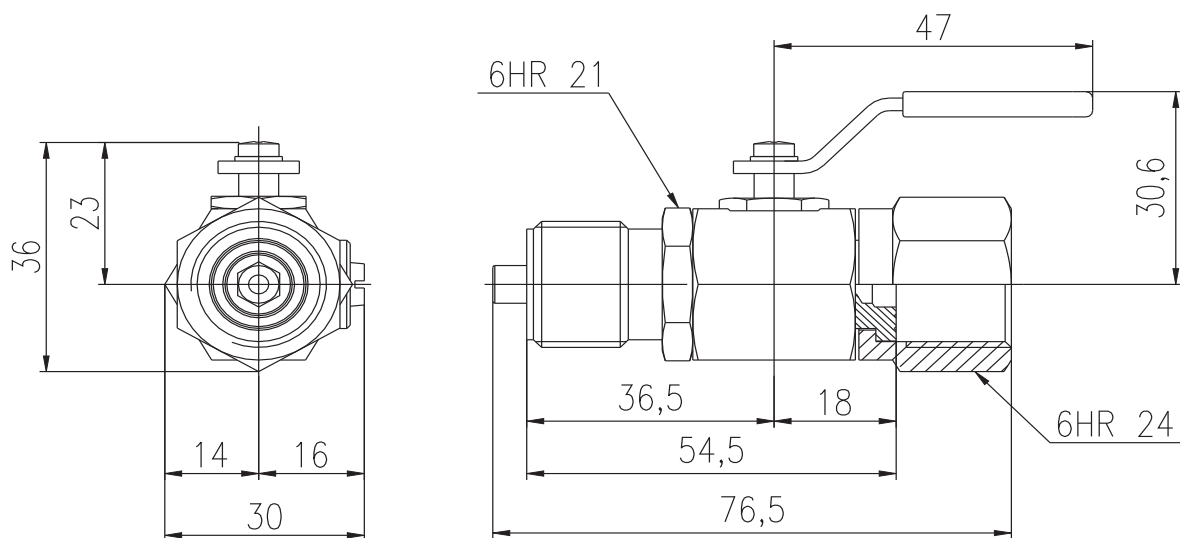
nominal inside diameter: DN2
nominal pressure class: PN25
operating temperature: 0°C up to 100°C
ambient temperature: -5°C up to 60°C (for water +5°C)
working underpressure: 100kPa

Other threads and their combinations on request.

Typ Type	DK - dvoucestné provedení DK - two-way design
Médium Medium	1 - topné plyny, vzduch 2 - voda 1 - heating gas, air 2 - water
Provedení Modification	1 - Čep 1 - Pin Maticice Female
Připojovací závit vstupu a výstupu Thread size of entry & output	0 - M20 x 1,5 1 - G1/2
Jmenovitá světlost Nominal inside diameter	2 - DN2
Podtyp Subtype	L - Light

ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY:

ASSEMBLING DIMENSIONS:



MANOMETRICKÝ KOHOUT PN25, dvoucestný, mosazný

GAUGE COCK PN25, two-way, brass

POUŽITÍ:

Pro uzavření a otevření přívodu média do manometru, popřípadě k jeho odvodu. Je možné je použít pro ovládání přívodu plyných paliv dle ČSN 38 5502, technických plynů, vzduchu, horké vody a jiných plyných a kapalných médií, nenapadajících použité materiály. Není určen k regulaci.

PROVEDENÍ:

Těleso a šroubení je z mosazné tyče, těsnění je teflonové a silikonové, páčka je z oceli a potažená plastem. Výfukový otvor je uzavřen šroubem.

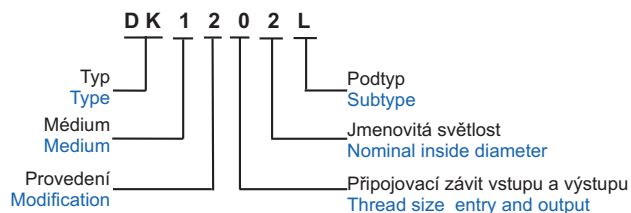
TECHNICKÉ PARAMETRY:

jmenovitá světlost: DN2
tlaková třída: PN25
teplota provozní: 0°C až 100°C
teplota okolí: -5°C až 60°C (pro vodu +5°C)
pracovní podtlak: 100kPa

Jiné závity a jejich kombinace po dohodě s výrobcem.

OBJEDNACÍ KLÍČ

ORDERING KEY



APPLICATION:

For closing and opening of medium supply into a pressure gauge, alternatively for its venting. They can be used for control of gas fuels supply technical gas, air, water and other gaseous and liquid mediums, which have no negative interaction with the used materials. The cock can not be used as a control valve.

MATERIAL:

The body and connections are made from brass rod, sealing are made from teflon and silicone, the grip is from steel and plastic. The venting hole is closed by screw.

TECHNICAL DATA:

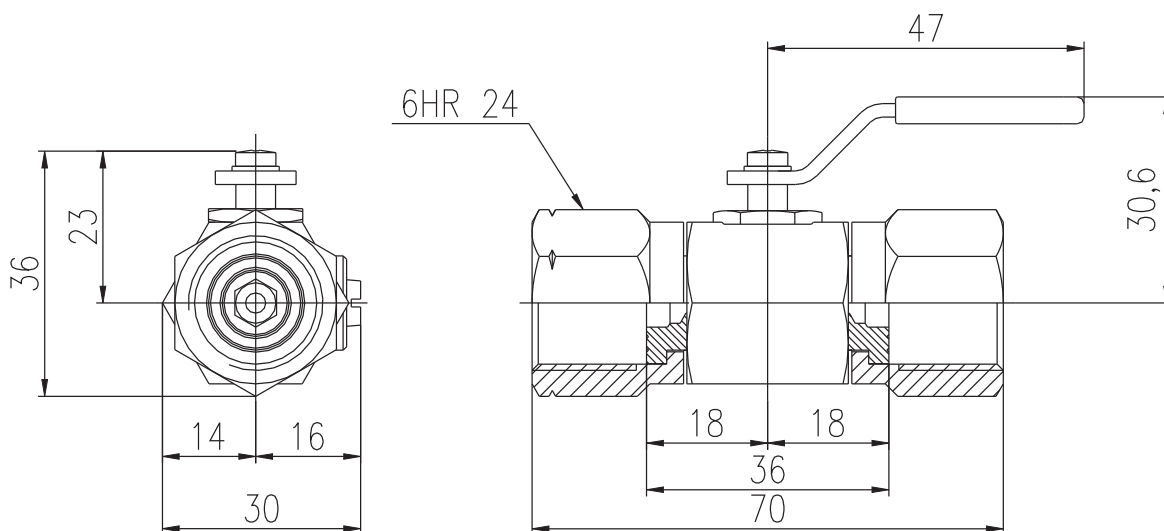
nominal inside diameter: DN2
nominal pressure class: PN25
operating temperature: 0°C up to 100°C
ambient temperature: -5°C up to 60°C (for water +5°C)
working underpressure: 100kPa

Other threads and their combinations on request.

Typ Type	DK - dvoucestné provedení DK - two-way design	
Médium Medium	1 - topné plyny, vzduch 2 - voda 1 - heating gas, air 2 - water	
Provedení Modification	2 - Matice 2 - Female	Matice Female
Připojovací závit vstupu a výstupu Thread size of entry & output	0 - M20 x 1,5 1 - G1/2	
Jmenovitá světlost Nominal inside diameter	2 - DN2	
Podtyp Subtype	L - Light	

ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY:

ASSEMBLING DIMENSIONS:



MANOMETRICKÝ KOHOUT

PN25, třicestný, mosazný

GAUGE COCK

PN25, three-way, brass

POUŽITÍ:

Pro uzavření a otevření přívodu média do manometru, popřípadě k jeho odvodu. Je možné je použít pro ovládání přívodu plyných paliv dle ČSN 38 5502, technických plynů, vzduchu, horké vody a jiných plyných a kapalných médií, nenapadajících použitých materiálů. Není určen k regulaci.

PROVEDENÍ:

Těleso a šroubení je z mosazné tyče, těsnění je teflonové a silikonové, páčka je z oceli a potažená plastem. Výstup pro kontrolní manometr je opatřen buď maticí nebo čepem.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

jmenovitá světlost: DN2
tlaková třída: PN25
teplota provozní: 0°C až 100°C
teplota okolí: -5°C až 60°C (pro vodu +5°C)
pracovní podtlak: 100kPa

Jiné závity a jejich kombinace po dohodě s výrobcem.



APPLICATION:

For closing and opening of medium supply into a pressure gauge, alternatively for its venting. They can be used for control of gas fuels supply technical gas, air, water and other gaseous and liquid mediums, which have no negative interaction with the used materials. The cock can not be used as a control valve.

MATERIAL:

The body and connections are made from brass rod, sealing are made from teflon and silicone, the grip is from steel and plastic. The outlet for testing pressure gauge is either with pin or with nut.

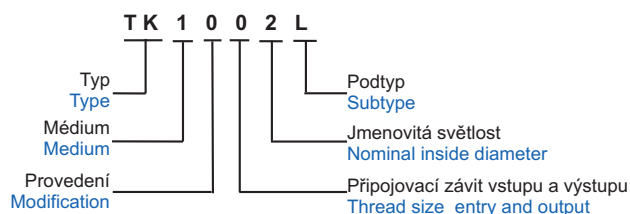
TECHNICAL DATA:

nominal inside diameter: DN2
nominal pressure class: PN25
operating temperature: 0°C up to 100°C
ambient temperature: -5°C up to 60°C (for water +5°C)
working underpressure: 100kPa

Other threads and their combinations on request.

OBJEDNACÍ KLÍČ

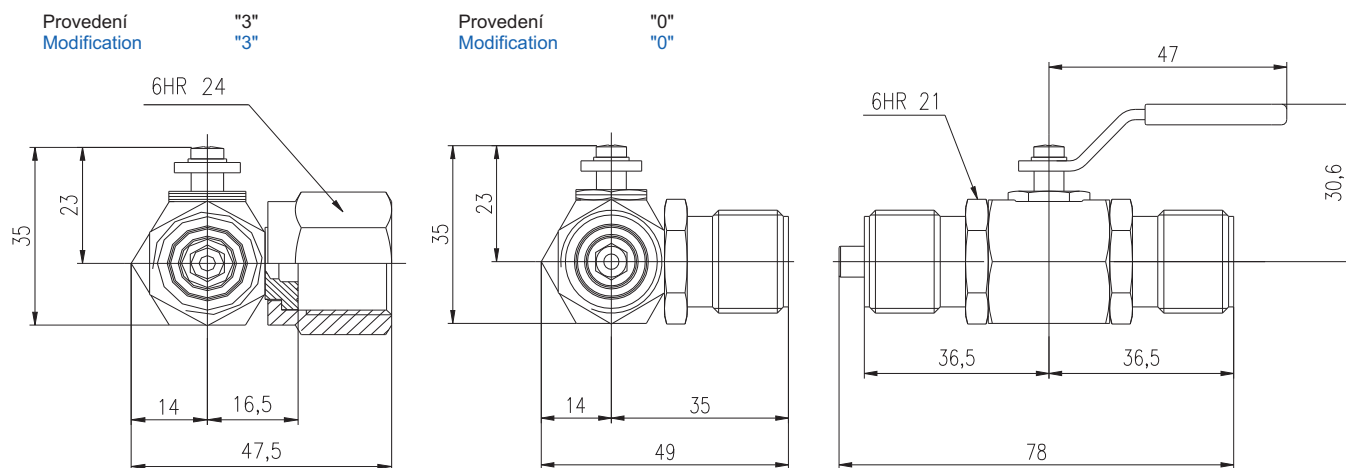
ORDERING KEY



Typ Type	TK - třicestné provedení TK - three-way design
Médium Medium	1 - topné plyny, vzduch 2 - voda 1 - heating gas, air 2 - water
Provedení Modification	0 - Čep Pin 3 - Čep Pin 3 - Maticice Female
Připojovací závit vstupu a výstupu Thread size of entry & output	0 - M20 x 1,5 1 - G1/2
Jmenovitá světlost Nominal inside diameter	2 - DN2
Podtyp Subtype	L - Light

ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY:

ASSEMBLING DIMENSIONS:



MANOMETRICKÝ KOHOUT

PN25, třicestný, mosazný

GAUGE COCK

PN25, three-way, brass

POUŽITÍ:

Pro uzavření a otevření přívodu média do manometru, popřípadě k jeho odvětrání. Je možné je použít pro ovládání přívodu plyných paliv dle ČSN 38 5502, technických plynů, vzduchu, horké vody a jiných plyných a kapalných médií, nenapadajících použité materiály. Není určen k regulaci.

PROVEDENÍ:

Těleso a šroubení je z mosazné tyče, těsnění je teflonové a silikonové, páčka je z oceli a potažená plastem. Výstup pro kontrolní manometr je opatřen buď maticí nebo čepem.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

jmenovitá světlost: DN2
tlaková třída: PN25
teplota provozní: 0°C až 100°C
teplota okolí: -5°C až 60°C (pro vodu +5°C)
pracovní podtlak: 100kPa

Jiné závity a jejich kombinace po dohodě s výrobcem.



APPLICATION:

For closing and opening of medium supply into a pressure gauge, alternatively for its venting. They can be used for control of gas fuels supply technical gas, air, water and other gaseous and liquid mediums, which have no negative interaction with the used materials. The cock can not be used as a control valve.

MATERIAL:

The body and connections are made from brass rod, sealing are made from teflon and silicone, the grip is from steel and plastic. The outlet for testing pressure gauge is either with pin or with nut.

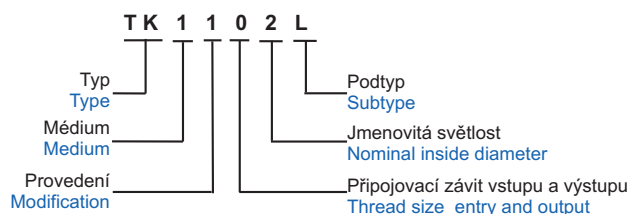
TECHNICAL DATA:

nominal inside diameter: DN2
nominal pressure class: PN25
operating temperature: 0°C up to 100°C
ambient temperature: -5°C up to 60°C (for water +5°C)
working underpressure: 100kPa

Other threads and their combinations on request.

OBJEDNACÍ KLÍČ

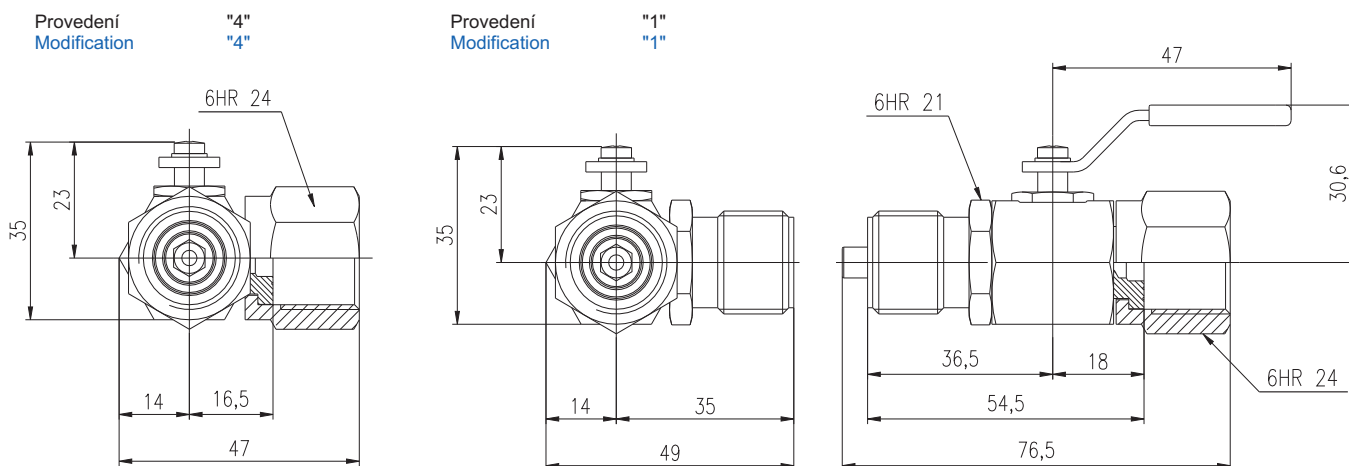
ORDERING KEY



Typ Type	TK - třicestné provedení TK - three-way design
Médium Medium	1 - topné plyny, vzduch 2 - voda 1 - heating gas, air 2 - water
Provedení Modification	1 - Čep Pin Maticice Female Čep Pin 4 - Čep Pin Maticice Female Maticice Female
Připojovací závit vstupu a výstupu Thread size of entry & output	0 - M20 x 1,5 1 - G1/2
Jmenovitá světlost Nominal inside diameter	2 - DN2
Podtyp Subtype	L - Light

ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY:

ASSEMBLING DIMENSIONS:



MANOMETRICKÝ KOHOUT

PN25, třicestný, mosazný

GAUGE COCK

PN25, three-way, brass

POUŽITÍ:

Pro uzavření a otevření přívodu média do manometru, popřípadě k jeho odvodu. Je možné je použít pro ovládání přívodu plyných paliv dle ČSN 38 5502, technických plynů, vzduchu, horké vody a jiných plyných a kapalných médií, nenapadajících použitých materiálů. Není určen k regulaci.

PROVEDENÍ:

Těleso a šroubení je z mosazné tyče, těsnění je teflonové a silikonové, páčka je z oceli a potažená plastem. Výstup pro kontrolní manometr je opatřen buď maticí nebo čepem.

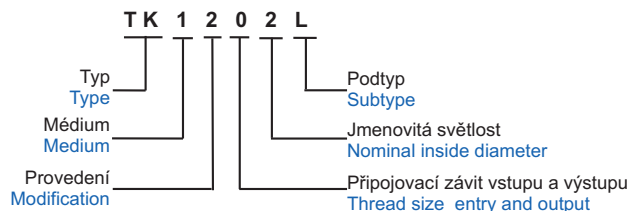
TECHNICKÉ PARAMETRY:

jmenovitá světlost: DN2
tlaková třída: PN25
teplota provozní: 0°C až 100°C
teplota okolí: -5°C až 60°C (pro vodu +5°C)
pracovní podtlak: 100kPa

Jiné závity a jejich kombinace po dohodě s výrobcem.

OBJEDNACÍ KLÍČ

ORDERING KEY



APPLICATION:

For closing and opening of medium supply into a pressure gauge, alternatively for its venting. They can be used for control of gas fuels supply technical gas, air, water and other gaseous and liquid mediums, which have no negative interaction with the used materials. The cock can not be used as a control valve.

MATERIAL:

The body and connections are made from brass rod, sealing are made from teflon and silicone, the grip is from steel and plastic. The outlet for testing pressure gauge is either with pin or with nut.

TECHNICAL DATA:

nominal inside diameter: DN2
nominal pressure class: PN25
operating temperature: 0°C up to 100°C
ambient temperature: -5°C up to 60°C (for water +5°C)
working underpressure: 100kPa

Other threads and their combinations on request.

Typ Type	TK - třicestné provedení TK - three-way design
Médium Medium	1 - topné plyny, vzduch 2 - voda 1 - heating gas, air 2 - water
Provedení Modification	2 - Matice Female 5 - Matice Female Matice Female Čep Pin Matice Female
Připojovací závit vstupu a výstupu Thread size of entry & output	0 - M20 x 1,5 1 - G1/2
Jmenovitá světlost Nominal inside diameter	2 - DN2
Podtyp Subtype	L - Light

ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY:

ASSEMBLING DIMENSIONS:

