



TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	9	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	9	Země původu :
PID tag(y) :	040__VH702A 040__VH702B 040__VH702C 040__VH702D 040__VH702E 040__VH702F 040__VH702G 040__VH702H 040__VH702I	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	20
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	20
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	040__VH703A 040__VH703B 040__VH703C 040__VH703D 040__VH703E 040__VH703F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	25
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	7	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	7	Země původu :	
PID tag(y) :	040__VH704A 040__VH704B 040__VH704C 040__VH704D 040__VH704E 040__VH704F 040__VH704G		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	32
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	32
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	042__VH701A 042__VH701B 042__VH701C 042__VH701D 042__VH701E 042__VH701F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	15
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	15
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	7	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	7	Země původu :	
PID tag(y) :	042__VH702A 042__VH702B 042__VH702C 042__VH702D 042__VH702E 042__VH702F 042__VH702G		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	20
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	20
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	8	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	8	Země původu :
PID tag(y) :	043__VH701A 043__VH701B 043__VH701C 043__VH701D 043__VH701E 043__VH701F 043__VH701G 043__VH701H	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	15
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	15
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	12	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	12	Země původu :
PID tag(y) :	043__VH702A 043__VH702B 043__VH702C 043__VH702D 043__VH702E 043__VH702F 043__VH702G 043__VH702H 043__VH702I 043__VH702J 043__VH702K 043__VH702L	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	20
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	20
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ZAŘÍZENÍ:

Kulový kohout

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
---------------------------------	--

Počet jednotek :	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	043__VH703A 043__VH703B 043__VH703C 043__VH703D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřtokový
typ připojení (příruba/závít vnitřní/závít vnější)	TEXT	vnitřní závít
Připojovací rozměr	DN	25
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
------------------------------	--


ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------

ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZARÍZENÍ	
---------------------------------	--

Počet jednotek :		4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		4	Země původu :
PID tag(y) :		47A__VH701A 47A__VH701B 47A__VH701C 47A__VH701D	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	15
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	15
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		2	Země původu :
PID tag(y) :		47C__VH706E 47C__VH706F	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	50
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	50
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	24	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	24	Země původu :
PID tag(y) :	47A__VH703A 47A__VH703B 47A__VH703C 47A__VH703D 47A__VH703E 47A__VH703F 47A__VH703G 47A__VH703H 47A__VH703I 47A__VH703J 47A__VH703K 47A__VH703L 47A__VH703M 47A__VH703O 47A__VH703P 47A__VH703Q 47A__VH703S 47A__VH703T 47A__VH703U 47A__VH703V 47A__VH703W 47A__VH703X 47A__VH703Y 47A__VH703Z	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	25
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47B __ VH701A 47B __ VH701B 47B __ VH701C 47B __ VH701D		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	15
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	15
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	4,2
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	24	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	24	Země původu :
PID tag(y) :	47B__VH703A 47B__VH703B 47B__VH703C 47B__VH703D 47B__VH703E 47B__VH703F 47B__VH703G 47B__VH703H 47B__VH703I 47B__VH703J 47B__VH703K 47B__VH703L 47B__VH703M 47B__VH703O 47B__VH703P 47B__VH703Q 47B__VH703S 47B__VH703T 47B__VH703U 47B__VH703V 47B__VH703W 47B__VH703X 47B__VH703Y 47B__VH703Z	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	25
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
------------------------------	--

ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------

ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout
------------------	----------------------

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
<p>1. Jméno dodavatele: _____</p> <p>2. Adresa dodavatele: _____</p> <p>3. Telefonní číslo: _____</p> <p>4. E-mailová adresa: _____</p> <p>5. Jméno a příjmení osoby, ke které je dodávka určena: _____</p> <p>6. Adresa příjemce: _____</p> <p>7. Telefonní číslo: _____</p> <p>8. E-mailová adresa: _____</p> <p>9. Jméno a příjmení osoby, která dodávku přijímá: _____</p> <p>10. Adresa příjemce: _____</p> <p>11. Telefonní číslo: _____</p> <p>12. E-mailová adresa: _____</p>	


Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH702A 47C__VH702B 47C__VH702C 47C__VH702D	
	Popis	Jednotka
	Technické parametry	Technické požadavky
	Jmenovitá světlost	DN 20
	Jmenovitý tlak	PN -
	Max. provozní teplota	°C 185
	Typ	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN 20
	Materiálová specifikace prvku	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa 4,2
	Připojovací rozměr vypouštění	DN -

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	16	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	16	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH703A 47C__VH703B 47C__VH703C 47C__VH703D 47C__VH703E 47C__VH703F 47C__VH703G 47C__VH703H 47C__VH703I 47C__VH703J 47C__VH703K 47C__VH703L 47C__VH703M 47C__VH703N 47C__VH703O 47C__VH703P	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	25
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH704A 47C__VH704B 47C__VH704C 47C__VH704D 47C__VH704E 47C__VH704F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	32
Jmenovitý tlak	PN	-
Max. provozní teplota	°C	185
Typ	TEXT	Plnopřítokový
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	DN	32
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
Připojovací rozměr vypouštění	DN	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kulový kohout</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47C __ VH705A 47C __ VH705B 47C __ VH705C 47C __ VH705D		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	40
	Jmenovitý tlak	PN	-
	Max. provozní teplota	°C	185
	Typ	TEXT	Plnopřítokový
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
	Připojovací rozměr	DN	40
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka
	Maximální pracovní tlak	MPa	3,5
	Připojovací rozměr vypouštění	DN	-