

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

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
<b>Technické parametry</b>		
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
<b>Technické parametry</b>		
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:	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	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) :	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
<b>Technické parametry</b>		
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	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Kulový kohout</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

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
<b>Technické parametry</b>		
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	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Kulový kohout</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47B_VH701A 47B_VH701B 47B_VH701C 47B_VH701D		
	<b>Popis</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Technické požadavky</b>
	<b>Technické parametry</b>		
	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	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Kulový kohout</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

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
<b>Technické parametry</b>		
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	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Kulový kohout</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		Země původu :	
PID tag(y) :	47C_VH702A 47C_VH702B 47C_VH702C 47C_VH702D		
	<b>Popis</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Technické požadavky</b>
	<b>Technické parametry</b>		
	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	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Kulový kohout</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

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
<b>Technické parametry</b>		
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	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Kulový kohout</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47C_VH705A 47C_VH705B 47C_VH705C 47C_VH705D		
	<b>Popis</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Technické požadavky</b>
	<b>Technické parametry</b>		
	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	-