

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:			Kulový kohout DN 20	
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		7	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		7	Země původu :	
PID tag(y) :		47A_VH601A		
		47A_VH601B		
		47A_VH601C		
		47B_VH601A		
		47B_VH601B		
		47B_VH601C		
		47C_VH601_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezvýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Jmenovitá světlost	DN	20	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Max. provozní teplota	°C	25	
	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	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:			Kulový kohout DN25	
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		3	Země původu :	
PID tag(y) :		040_VH602_		
		47C_VH602_		
		029_VH602_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod příštěškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezvýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Jmenovitá světlost	DN	25	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Max. provozní teplota	°C	25	
	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	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:		Kulový kohout DN32		
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		2	Země původu :	
PID tag(y) :		47A_VH603_		
		47B_VH603_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezávýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Jmenovitá světlost	DN	32	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Max. provozní teplota	°C	25	
	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	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:		Kulový kohout DN40		
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		4	Země původu :	
PID tag(y) :		040 VH004		
		043 VH604		
		47A VH604		
		47C VH604		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezvýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Jmenovitá světlost	DN	40	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Max. provozní teplota	°C	25	
	Typ	TEXT	Plnopřutkový	
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit	
	Připojovací rozměr	DN	40	
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:		Kulový kohout DN50		
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		4	Země původu :	
PID tag(y) :		040 VH605		
		043 VH605A		
		043 VH605B		
		47B VH605A		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezvýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Jmenovitá světlost	DN	50	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Max. provozní teplota	°C	25	
	Typ	TEXT	Plnopřtokový	
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit	
	Připojovací rozměr	DN	50	
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka	
	Doplňky			