


		TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZARÍZENÍ:		Kulový kohout DN 20	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZARÍZENÍ			
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 PODMINKY			
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 PODMINKY			
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 světllost	DN	25	
Jmenovitý tlak	PN	10	
Max. provozní teplota	°C	25	
Typ	TEXT	Plinoprůtokový	
typ připojení (přiruba/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	bezvýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
Technická data			
Jmenovitá světllost	DN	32	
Jmenovitý tlak	PN	10	
Max. provozní teplota	°C	25	
Typ	TEXT	Plnoprotokový	
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	Plinoprůtokový	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit	
Připojovací rozměr	DN	40	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka	

		TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<div></div>			
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	Plnopřítokový	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit	
Připojovací rozměr	DN	50	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	Poniklovaná mosaz, ocelová páčka	
Doplňky			