

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout DN 50
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	8	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	8	Země původu :	
PID tag(y) :	029__VH701A 029__VH701B 029__VH701C 47C__VX702A 47C__VX702B 47C__VX702C 47C__VX702D 47C__VX702E		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
	Plyn		zemní plyn
	Rozsah teplot	°C	-10 až 70°C
	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		ano
	Prach		AE4
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	EX
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
	Typ		přírubový kulový kohout
	Jmenovitá světlost	DN	50
	Jmenovitý tlak	PN	PN16
	Materiál tělesa		tvárná litina EN GJS 400-15
	Koule		mosaz CuZn40Pb2
	Těsnění		NBR
	Ovládání		ruční páka
	Signalizace polohy		ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Kulový kohout DN 125
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__VH701A 47C__VH701B 47C__VH701C 47C__VH701D		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
			Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
	Plyn		bioplyn
	Rozsah teplot	°C	-10 až 70°C
	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		ano
	Prach		AE4
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	EX
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
	Typ		přírubový kulový kohout
	Jmenovitá světlost	DN	125
	Jmenovitý tlak	PN	16
	Materiál tělesa		tvárná litina EN GJS 400-15
	Koule		mosaz CuZn40Pb2
	Těsnění		NBR
	Ovládání		ruční páka
	Signalizace polohy		ANO