

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 PODMINKY			
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 světllost	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	
ZARÍZENÍ:	Kulový kohout DN 125
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZARÍZENÍ			
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 PODMINKY			
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	