

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>bezpečnostní rychlouzávěr DN80</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Plyn		zemní plyn	
Rozsah teplot	°C	+2 až +90°C	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní ve skříni	
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	-40 až +65°C	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
Korozivní prostředí		ano	
pracovní přetlak	kPa (a) (min/max)	50/400	
Výbušná atmosféra	ATEX	EX	
Pracovní poloha	svislá/vodorovná	vodorovná	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ	přírubový / závitový	přírubový	
Jmenovitá světlost	DN	80	
Jmenovitý tlak	PN	PN16	
reaguje		pokles tlaku, koncentraci CH4, teplotu	
požadované napětí		230 V 50 Hz	
krytí		IP65	
otvírací doba		<1 s	
zavírací doba		<1 s	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>bezpečnostní rychlouzávěr DN200</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Plyn		bio plyn	
Rozsah teplot	°C	+2 až +90°C	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní ve skříni	
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	-40 až +65°C	
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
Korozivní prostředí		ano	
pracovní přetlak	kPa (a) (min/max)	5/50	
Výbušná atmosféra	ATEX	EX	
Pracovní poloha	svislá/vodorovná	vodorovná	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ	přírubový / závitový	přírubový	
Jmenovitá světlost	DN	200	
Jmenovitý tlak	PN	PN16	
reaguje		pokles tlaku, koncentraci CH4, teplotu	
požadované napětí		230 V 50 Hz	
krytí		IP65	
otvírací doba		<1 s	
zavírací doba		<1 s	