




TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Uzavírací klapka s pohonem</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_VY712_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry ventilu</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	52
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15 disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316) hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416) těsnící manžeta: EPDM těsnění O-kroužky: EPDM
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry pohonu</b>		
Napájecí napětí	V	24
Řídicí signál	TEXT	2/3 bod
Krytí	TEXT	IP67
Krouticí moment	Nm	60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Uzavírací klapka s pohonem</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C __ VY713A 47C __ VY713B 47C __ VY713C 47C __ VY713D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 125
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	56
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry pohonu</b>		
Napájecí napětí	V	24
Řídicí signál	TEXT	2/3 bod
Krytí	TEXT	IP67
Krouticí moment	Nm	110
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Uzavírací klapka s pohonem</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	6	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	6	Země původu :
PID tag(y) :	47C __ VY714A 47C __ VY714B 47C __ VY714C 47C __ VY714D 47C __ VY714E 47C __ VY714F	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 150
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	56
Maximální teplota média	°C	110
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68 nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
Maximální pracovní tlak	MPa	1
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry pohonu</b>		
Napájecí napětí	V	24
Řídicí signál	TEXT	2/3 bod
Krytí	TEXT	IP67
Krouticí moment	Nm	190
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon