

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)
Maximální pracovní tlak	MPa	těsnící manžeta: EPDM těsnění O-kroužky: EPDM
		1
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry pohonu</b>		
Napájecí napětí	V	24
Rídící 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		
	<b>Popis</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Technické požadavky</b>
	<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
	<b>Popis</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Technické požadavky</b>
	<b>Technické parametry pohonu</b>		
	Napájecí napětí	V	24
	Řídící 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		
	<b>Popis</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Technické požadavky</b>
	<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
	<b>Popis</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Technické požadavky</b>
	<b>Technické parametry pohonu</b>		
	Napájecí napětí	V	24
	Řídící signál	TEXT	2/3 bod
	Krytí	TEXT	IP67
	Kroutící moment	Nm	190
	Pracovní teplota	°C	-10 - 50
	Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon