

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	12	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	12	Země původu :
PID tag(y) :	029__VH713A 029__VH713B 029__VH713C 029__VH713D 029__VH713E 029__VH713F 029__VH713G 029__VH713H 029__VH713I 029__VH713J 029__VH713K 029__VH713L 029__VH713B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
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
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	7	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	7	Země původu :	
PID tag(y) :	029__VH714A 029__VH714B 029__VH714C 029__VH714D 029__VH714E 029__VH714F 029__VH714G		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	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
	Uzavírání	TEXT	Páka
	Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	6	Země původu :	
PID tag(y) :	043_VH711A 043_VH711B 043_VH711C 043_VH711D 043_VH711E 043_VH711F		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 80
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	Stavební délka	mm	46
	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
	Uzavírání	TEXT	Páka
	Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	22	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	22	Země původu :	
PID tag(y) :	043__VH712A 043__VH712B 043__VH712C 043__VH712D 043__VH712E 043__VH712F 043__VH712G 043__VH712H 043__VH712I 043__VH712J 043__VH712K 043__VH712L 043__VH712M 043__VH712N 043__VH712O 043__VH712P 043__VH712Q 043__VH712S 043__VH712T 043__VH712U 043__VH712V 043__VH712W		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	Stavební délka	mm	52
	Maximální teplota média	°C	110

		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
Materiálová specifikace prvku	TEXT	
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	3	Země původu :	
PID tag(y) :	043_VH713A 043_VH713B 043_VH713C		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	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
	Uzavírání	TEXT	Páka
	Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	3	Země původu :	
PID tag(y) :	47C_VH711A 47C_VH711B 47C_VH711C		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 80
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	Stavební délka	mm	46
	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
	Uzavírání	TEXT	Páka
	Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	12	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	12	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH713A 47C__VH713B 47C__VH713C 47C__VH713D 47C__VH713E 47C__VH713F 47C__VH713G 47C__VH713H 47C__VH713I 47C__VH713J 47C__VH713K 47C__VH713L	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
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
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	30	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	30	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH714A 47C__VH714B 47C__VH714C 47C__VH714D 47C__VH714E 47C__VH714F 47C__VH714G 47C__VH714H 47C__VH714I 47C__VH714J 47C__VH714K 47C__VH714L 47C__VH714M 47C__VH714O 47C__VH714P 47C__VH714Q 47C__VH714S 47C__VH714T 47C__VH714U 47C__VH714V 47C__VH714W 47C__VH714X 47C__VH714Y 47C__VH714Z 47C__AVH714A 47C__AVH714B 47C__AVH714C 47C__AVH714D 47C__AVH714E	
Popis	Jednotka	Technické požadavky

Technické parametry		
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
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	30	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	30	Země původu :
PID tag(y) :	47C__VH715A 47C__VH715B 47C__VH715C 47C__VH715D 47C__VH715E 47C__VH715F 47C__VH715G 47C__VH715H 47C__VH715I 47C__VH715J 47C__VH715K 47C__VH715L 47C__VH715M 47C__VH715N 47C__VH715O 47C__VH715P 47C__VH715Q 47C__VH715R 47C__VH715S 47C__VH715T 47C__VH715U 47C__VH715V 47C__VH715W 47C__VH715X 47C__VH715Y 47C__VH715Z 47C__AVH715A 47C__AVH715B 47C__AVH715C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky

	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 200
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	Stavební délka	mm	60
	Maximální teplota média	°C	110
			tělo: litina EN-GJS-400-15, disk: 497-67 litina EN-GJS-400-15 497-68
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	nerezavějící ocel 1.4408 (AISI 316), hřídel: nerezavějící ocel 1.4005 (AISI 416), těsnící manžeta: EPDM, těsnění O-kroužky: EPDM
	Uzavírání	TEXT	Převodové kolo
	Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	3	Země původu :	
PID tag(y) :	47C_VH717A 47C_VH717B 47C_VH717C		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 300
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
	Stavební délka	mm	78
	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
	Uzavírání	TEXT	Převodové kolo
	Maximální pracovní tlak	MPa	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Uzavírací klapka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	048 __ VH710A 048 __ VH710B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 65
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 10
Stavební délka	mm	46
Maximální teplota média	°C	110
		kulový ventil s přírubovou přípojkou a s přípojkou pro přivaření, příruby podle normy EN 1092-1:2007, skupina mat. "1E1", těsnění sedla koule z teflonu s 25% přídavkem uhlíku, dřík utěsněn dvěma O-kroužky EPDM a Viton + zdola ucpávka RTFE+C
Materiálová specifikace prvku	TEXT	
Uzavírání	TEXT	Páka
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6