




TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	029 VX713A 029 VX713B 029 VX713C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	125
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	400
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	DN	125
Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VX703A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	68
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VX704A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	32
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	82
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1 1/4"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 VX701A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	15
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	48
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1/2"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 VX702A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	20
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	57
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	3/4"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VX701A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	15
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	48
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1/2"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VX703A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	68
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	043 __ VX712A 043 __ VX712B 043 __ VX712C 043 __ VX712D		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	100
	Jmenovitý tlak	PN	16
	Stavební délka	mm	350
	Maximální teplota média	°C	110
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	DN	100
	Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
	Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
	Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX702A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	20
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	57
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	3/4"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX703A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	25
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	68
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX705A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	40
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	90
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	vnitřní závit
Připojovací rozměr	TEXT	1 1/2"
Materiál	TEXT	Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX711A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	80
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	310
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	DN	80
Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47C __ VX713A 47C __ VX713B 47C __ VX713C 47C __ VX713D		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	125
	Jmenovitý tlak	PN	16
	Stavební délka	mm	400
	Maximální teplota média	°C	110
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	DN	125
	Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
	Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
	Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	7	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	7	Země původu :	
PID tag(y) :	47C__VX714A 47C__VX714B 47C__VX714C 47C__VX714D 47C__VX714E 47C__VX714F 47C__VX714G		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	DN	150
	Jmenovitý tlak	PN	16
	Stavební délka	mm	480
	Maximální teplota média	°C	110
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	DN	150
	Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
	Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
	Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Filtr</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	3	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX715A 47C VX715B 47C VX715C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	200
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	600
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	DN	200
Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ZAŘÍZENÍ:	Filtr
-----------	-------

ZAŘÍZENÍ:	Filtr
-----------	-------

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ	
---------------------------------	--

Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VX717A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitá světlost	DN	300
Jmenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	850
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závít vnitřní/závít vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	DN	300
Materiál	TEXT	EN-GJL-250, sítko z nerezové oceli
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel