

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Filtr
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:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	25
Imenovitý 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:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	32
Imenovitý 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:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	15
Imenovitý 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:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	20
Imenovitý 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 • Sítka: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	15
Imenovitý 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 • Sítka: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	25
Imenovitý 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"
		Tělo a víčko: ČSN EN 12165 - mosaz CW617N • Těsnění: EPDM • Sítko:
Materiál	TEXT	Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Filtr
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:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	20
Imenovitý 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 • Sítka: Nerez ocel AISI 304
Maximální pracovní tlak	MPa	1,6
Materiál filtračního sítka	TEXT	nerez ocel

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	25
Imenovitý 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:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	40
Imenovitý 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:	Filtr
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		
Imenovitá světlost	DN	80
Imenovitý 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 parametry	Technické požadavky
	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:	Filtr
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 sítko	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
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		
Imenovitá světlost	DN	300
Imenovitý tlak	PN	16
Stavební délka	mm	850
Maximální teplota média	°C	110
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit 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