

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040_VZ742A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 20
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	102
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ¾"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4,1
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040_VZ743A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 25
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	110
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 1"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	6,4
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040_VZ740A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Imenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Imenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	77
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/8"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,97
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042_VZ741_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	90
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,67
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043_VZ740A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Imenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Imenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	77
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/8"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,97
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043_VZ742A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Imenovitá světlost	ČÍSLO	DN 20
Imenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	102
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ¾"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4,1
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A_VZ740_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Imenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Imenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	77
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/8"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,97
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B__VZ740_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Imenovitá světlost	ČÍSLO	DN 10
Imenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	77
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 3/8"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	0,97
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil



TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47C VZ741A 47C VZ741B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	90
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G ½"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,67
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>Vyvažovací ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_VZ744A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Imenovitá světlost	ČÍSLO	DN 32
Imenovitý tlak	ČÍSLO	PN 20
Stavební délka	mm	121
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnitřní
Připojovací rozměr	TEXT	G 1¼"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: bronz BS 2874 CZ 132, kuželka: mosaz EN 12164, bonet: mosaz EN 12164, O-kroužky: EPDM, měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
Maximální pracovní teplota	°C	130
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	12
Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil