

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

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	3	Země původu :	
PID tag(y) :	029 VZ752A 029 VZ752B 029 VZ752C		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
	Stavební délka	mm	350
	Teplota média	°C	75
	Označení potrubní větve	TEXT	-
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	TEXT	DN 100
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	D23tělo ventilu: litina EN-GJL-250 (DN 65-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) kuželka: kompozitní materiál (DN 40-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) bonet: mosaz EN 12164 (DN 40-50) litina EN-GJL-250 (DN 65-150) litina EN-GJS-500 (DN 200-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) O-kroužky: EPDM měřící vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
	Maximální pracovní teplota	°C	120
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	184,7
	Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

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

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C_VZ750A		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 65
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
	Stavební délka	mm	290
	Teplota média	°C	75
	Označení potrubní větve	TEXT	-
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	TEXT	DN 65
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	D23tělo ventilu: litina EN-GJL-250 (DN 65-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) kuželka: kompozitní materiál (DN 40-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) bonet: mosaz EN 12164 (DN 40-50) litina EN-GJL-250 (DN 65-150) litina EN-GJS-500 (DN 200-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) O-kroužky: EPDM měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
	Maximální pracovní teplota	°C	120
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	88,8
	Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

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

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C_VZ754A		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 150
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
	Stavební délka	mm	480
	Teplota média	°C	75
	Označení potrubní větve	TEXT	-
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	TEXT	DN 150
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	D23tělo ventilu: litina EN-GJL-250 (DN 65-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) kuželka: kompozitní materiál (DN 40-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) bonet: mosaz EN 12164 (DN 40-50) litina EN-GJL-250 (DN 65-150) litina EN-GJS-500 (DN 200-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) O-kroužky: EPDM měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
	Maximální pracovní teplota	°C	120
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	390,2
	Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil

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

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	47C VZ755A 47C VZ755B 47C VZ755C 47C VZ755D		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	Technické parametry		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 200
	Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
	Stavební délka	mm	600
	Teplota média	°C	75
	Označení potrubní větve	TEXT	-
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	TEXT	DN 200
	Materiálová specifikace prvku	TEXT	D23tělo ventilu: litina EN-GJL-250 (DN 65-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) kuželka: kompozitní materiál (DN 40-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) bonet: mosaz EN 12164 (DN 40-50) litina EN-GJL-250 (DN 65-150) litina EN-GJS-500 (DN 200-300) litina EN-GJS-400 (DN 350-400) O-kroužky: EPDM měřicí vsuvky: mosaz EN 12164 + EPDM
	Maximální pracovní teplota	°C	120
	Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	710
	Označení zařízení	TEXT	Vyvažovací ventil