

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040 VY724	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	76,5
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: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25
Maximální pracovní teplota	°C	140
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	4
Označení zařízení	TEXT	TREV
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	13
Velikost zdroje	VA	20
Ovládací síla	N	600
Pracovní zdvih	mm	5-60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042 VY721A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	76,5
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: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25
Maximální pracovní teplota	°C	140
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	1
Označení zařízení	TEXT	TREV
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	13
Velikost zdroje	VA	20
Ovládací síla	N	600
Pracovní zdvih	mm	5-60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043 VY723	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	76,5
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: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25
Maximální pracovní teplota	°C	140
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	2,5
Označení zařízení	TEXT	TREV
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	13
Velikost zdroje	VA	20
Ovládací síla	N	600
Pracovní zdvih	mm	5-60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	3 Cestný ventil
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47C_VY722A 47C_VY722B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	15
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	76,5
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: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25
Maximální pracovní teplota	°C	140
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	1,6
Označení zařízení	TEXT	TREV
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	13
Velikost zdroje	VA	20
Ovládací síla	N	600
Pracovní zdvih	mm	5-60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VY725A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	20
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	85
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: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25
Maximální pracovní teplota	°C	140
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	6,3
Označení zařízení	TEXT	TREV
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	13
Velikost zdroje	VA	20
Ovládací síla	N	600
Pracovní zdvih	mm	5-60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VY731A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	50
Jmenovitý tlak	ČÍSLO	PN 16
Stavební délka	mm	192
Teplota média	°C	75
Označení potrubní větve	TEXT	-
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	G 2"
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky
Maximální pracovní tlak	MPa	0,25
Maximální pracovní teplota	°C	140
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	40
Označení zařízení	TEXT	TREV
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	13
Velikost zdroje	VA	20
Ovládací síla	N	600
Pracovní zdvih	mm	5-60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>3 Cestný ventil</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C VY736A	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry ventilu		
Jmenovitá světlost	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	DN150
Materiálová specifikace prvku	TEXT	tělo ventilu: EN-GJL-250, kuželka: mosaz, vřeteno: Cr-Ni ocel, těsnění vřetena: Viton O-kroužky
Maximální pracovní tlak	MPa	0,2
Maximální pracovní teplota	°C	150
Průtokový součinitel Kv	ČÍSLO	320
Označení zařízení	TEXT	TREV
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry pohonu		
řídící signál	ČÍSLO	0-10 V, 4-20 mA
Napájecí napětí	V	24
Pracovní příkon	VA	25
Velikost zdroje	VA	80
Ovládací síla	N	2200
Pracovní zdvih	mm	5-60
Pracovní teplota	°C	-10 - 50
Označení zařízení	TEXT	Elektromechanický pohon