


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

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	040 VY724_		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
<b>Technické parametry ventilu</b>			
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	
<b>Technické parametry pohonu</b>			
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	
	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>3 Cestný ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	042 VY721A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
<b>Technické parametry ventilu</b>			
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	
<b>Technické parametry pohonu</b>			
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	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>3 Cestný ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	


SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	043_VY723_		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
<b>Technické parametry ventilu</b>			
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	
<b>Technické parametry pohonu</b>			
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	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>3 Cestný ventil</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47C VY722A 47C VY722B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry ventilu</b>		
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
<b>Technické parametry pohonu</b>		
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	
	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>3 Cestný ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C VY725A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
<b>Technické parametry ventilu</b>			
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	
<b>Technické parametry pohonu</b>			
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	
	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>3 Cestný ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C VY731A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
<b>Technické parametry ventilu</b>			
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	
<b>Technické parametry pohonu</b>			
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	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b><u>3 Cestný ventil</u></b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	1	Země původu :	
PID tag(y) :	47C VY736A		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	
<b>Technické parametry ventilu</b>			
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	
<b>Technické parametry pohonu</b>			
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	