

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040__EW761__	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	trojdeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2525
Délka tělesa	mm	700
Výška tělesa	mm	900
Hloubka tělesa	mm	155
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	846
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042__EW741__	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1679
Délka tělesa	mm	1000
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042_EW742_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2015
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042_EW743_	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2686
Délka tělesa	mm	1600
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043__EW721__	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	447
Délka tělesa	mm	400
Výška tělesa	mm	500
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	446
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	043 EW741A 043 EW741C	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třideskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2015
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	043 EW741B 043 EW741D	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třideskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2015
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043__EW761__	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	trojdeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	3850
Délka tělesa	mm	1600
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	155
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil s automatickým omezením průtoku zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A_EW721	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	515
Délka tělesa	mm	400
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A_EW722	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	773
Délka tělesa	mm	600
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47A EW723A 47A EW723B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třideskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1030
Délka tělesa	mm	800
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Otopné těleso
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A_EW724A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1546
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47A_EW724B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1546
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B EW721	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	515
Délka tělesa	mm	400
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B_EW722	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	773
Délka tělesa	mm	600
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	47B EW723A 47B EW723B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třideskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1030
Délka tělesa	mm	800
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní tlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Otopné těleso
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B EW724A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1546
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47B EW724B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1546
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C__EW721__	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	jednodeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	515
Délka tělesa	mm	400
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	66
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C__EW741__	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1511
Délka tělesa	mm	900
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_EW742	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	2015
Délka tělesa	mm	1200
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C__EW761__	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	trojdeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	3368
Délka tělesa	mm	1400
Výška tělesa	mm	600
Hloubka tělesa	mm	155
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	546
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termoelektrická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C__EW751__	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1157
Délka tělesa	mm	500
Výška tělesa	mm	900
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	846
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_EW752A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1619
Délka tělesa	mm	700
Výška tělesa	mm	900
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	levé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	846
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Otopné těleso</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C EW752B	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Konstrukční provedení (jedno/dvou/třídeskové)	TEXT	dvoudeskové
Konstrukční provedení (VK/klasik)	TEXT	klasik
Tepelný výkon tělesa 75/65/20	W	1619
Délka tělesa	mm	700
Výška tělesa	mm	900
Hloubka tělesa	mm	100
Připojení otopného tělesa (boční levé/boční pravé/oboustranné/spodní)	TEXT	pravé
Připojovací rozměr	DN	15
Připojovací rozteč	mm	846
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	1
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	110
Materiál tělesa	TEXT	ocel
Povrchová úprava tělesa	TEXT	lak
Způsob regulace tělesa	TEXT	přívod: termostatický ventil, přímý zpátečka: uzavírací šroubení
Hlavice	TEXT	Termostatická
Způsob upevnění tělesa (stěnová/stojánková/navrtávací konzola)	TEXT	stěnová