

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Šoupě ruční DN 25
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
Kapalina		užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		Oboustranně těsnící mezipřirubové nožové šoupátko	
Jmenovitá světlost	DN	25	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		šedá litina EN-GJL-250 (GG-25)	
Nůž		korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo)	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50	
Pracovní tlak	MPa	1,0 ... 0,2	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Šoupě ruční DN 32</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
<b>Kapalina</b>		pitná voda, užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
<b>Provozní údaje</b>			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
<b>Prostředí</b>			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
<b>CHARAKTERISTIKY ARMATURY</b>			
Typ		Oboustranné těsnicí mezipřirubové nožové šoupátko	
Jmenovitá světlost	DN	32	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		šedá litina EN-GJL-250 (GG-25)	
Nůž		korozivzdorná ocel 1.4404 (17% Cr, 12% Ni, 2% Mo)	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50	
Pracovní tlak	MPa	1,0 ... 0,2	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Šoupě ruční DN 50</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	17	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	17	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
<b>Kapalina</b>		pitná voda, užitková voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
<b>Provozní údaje</b>			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
<b>Prostředí</b>			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
<b>CHARAKTERISTIKY ARMATURY</b>			
Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	50	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní tlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Šoupě ruční DN 80</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	17	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	17	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
Kapalina		provozní voda, pitná voda, kal	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
<b>Prostředí</b>			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
<b>CHARAKTERISTIKY ARMATURY</b>			
Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	80	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní přetlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZARÍZENÍ:</b>	<b>Šoupě ruční DN 100</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZARÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	3	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
Kapalina		pitná voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
<b>Provozní údaje</b>			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
<b>Prostředí</b>			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
<b>CHARAKTERISTIKY ARMATURY</b>			
Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	100	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní tlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Šoupě ruční DN 200</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	5	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	5	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Nabídka dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
Kapalina		provozní voda, kal	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
<b>CHARAKTERISTIKY ARMATURY</b>			
Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	200	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní přetlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Šoupě ruční DN 250</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Nabídka dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
Kapalina		provozní voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
<b>Prostředí</b>			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
<b>CHARAKTERISTIKY ARMATURY</b>			
Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	250	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní přetlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Šoupě ruční DN 300</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :			
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Nabídka dodavatele
<b>PROVOZNÍ PODMINKY</b>			
Kapalina		provozní voda	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
Hustota	kg/m3	přibližně 1000	
Provozní údaje			
Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
Prostředí			
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní (v zemi)	
<b>CHARAKTERISTIKY ARMATURY</b>			
Typ		měkkotěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem	
Jmenovitá světlost	DN	300	
Stavební délka		dle ČSN EN 558	
Díly tělesa		tvárná litina EN-GJL-400-15 (GGG-40)	
Klín		celopogumován antibakteriální pryží EPDM	
Vřeteno		korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr)	
U-těsnění, příčné těsnění		pryž NBR	
Vřetenová matice		mosaz	
Provozní teplota max	°C	50°C	
Pracovní přetlak	Mpa	1,0 ... 0,2 Mpa	
Ovládání		zemní souprava	
Signalizace polohy		NE	