



VVŘ Nabídka I.B.C. NZ390361 Centrum hydraulického výzkumu - prům_armat_CZ02.101/0.0/17 049/0008408

Poř. číslo	KKS1	KKS2	Počet ks	Název	DPS	DN	PN	Typ připojení	Typové číslo	Patří k (KKS)	Médium	Maximální tlak [bar(a)]	Maximální teplota [°C]	Hmotnost armatury [kg]	Materiálové provedení	Revize	Poznámka	Prodej Cena Kč/ks	Prodej CELKEM cena Kč,-	Termín
1	1GHC01	AA001A	1	Uzavírací šoupě sání čerpadla 1GHC01AP001_	01.01	150	16 (6)	svar	S38 121 563 L=350,	1GHC01 BR005_	demi voda	2,5	100		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, včetně: 1.4021, těsnění: 304+grafit	16 775,00 Kč	16 775,00 Kč	9-10 týdnů
2	1GHC01	AA002A	1	Uzavírací šoupě vstup do 1LAA10BB010_	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1GHC01 BR020_	demi voda, sytá pára	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, včetně: A182 F6a, těsnění: 304+grafit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
3	1GHC01	AA003A	1	Uzavírací šoupě propoje	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1GHC01 BR030_	demi voda, sytá pára	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, včetně: A182 F6a, těsnění: 304+grafit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
9	1GHC02	AA001A	1	Uzavírací šoupě výstup z 1LAA10BB010_	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1GHC02 BR010_	demi voda, sytá pára	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, včetně: A182 F6a, těsnění: 304+grafit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
10	1GHC02	AA002A	1	Uzavírací šoupě potrubí vychlazování 1GHC10BB010_	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1GHC02 BR020_	demi voda, sytá pára	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, včetně: A182 F6a, těsnění: 304+grafit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
11	1GHC02	AA003A	1	Uzavírací šoupě potrubí vychlazování 1GHC10BB010_	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1GHC02 BR030_	demi voda, sytá pára	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, včetně: A182 F6a, těsnění: 304+grafit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
12	1GHC03	AA004A	1	Uzavírací šoupě potrubí vychlazování 1GHC10BB010_	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1GHC03 BR010_	demi voda, sytá pára	44	100		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, včetně: A182 F6a, těsnění: 304+grafit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
13	1GHC10	AA001A	1	Uzavírací ventil odpouštění nádrže 1GHC10BB010_	01.02	15	40 (2,5)	svar	V30	1GHC10 BR010_	vzduch, dusík	1,6	100		ocel		těleso: 1.0460, kuželka: X20Cr13+STL, grafit	1 718,75 Kč	1 718,75 Kč	6-8 týdnů
14	1GHC10	AA002A	1	Uzavírací ventil plnění nádrže 1GHC10BB010_	01.02	80	40 (6)	svar	V30	1GHC10 BR030_	demi voda	2,5	100		ocel		těleso: 1.0619/1.0460, kuželka: 13Cr, sedlo: 13Cr/STL, těsnění: SS304+grafit,	4 762,50 Kč	4 762,50 Kč	6-8 týdnů
15	1GHC10	AA003A	1	Uzavírací ventil vypouštění	01.02	50	40 (2,5)	svar	V30	1GHC10 BR040_	demi voda	1,6	100		ocel		těleso: 1.0460, kuželka: X20Cr13+STL, grafit	3 253,75 Kč	3 253,75 Kč	6-8 týdnů



SEZNAM ARMATUR - RUČNÍ POHON

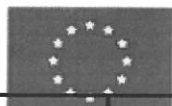
POPTÁVKOVÁ SPECIFIKACE

Poř. číslo	KKS1	KKS2	Počet ks	Název	DPS	DN	PN	Typ přípojení	Typové číslo	Patří k (KKS)	Medium	Maximální tlak [bar(a)]	Maximální teplota [°C]	Hmotnost armatury [kg]	Materiálové provedení	Revize	Poznámka	Prodej Cena Kč/ks	Prodej CELKEM cena Kč,-	Termín
17	1GHC10	AA301_	1	Zpětný ventil plnění nádrže 1GHC10BB010_	01.02	80	6 - 15	mezipřirubo vy (svar)	WA-001	1GHC10 BR030_	demi voda	2,5	100		nerez		těleso, disk, víko: 1.4408	4 489,63 Kč	4 489,63 Kč	6-8 týdnů
46	1LAA10	AA002A	1	Uzavírací šoupě (ventil) odpouštění kompenzátoru	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1LAA10B R030_	syťá para, dusík	44	250		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klin: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vrteno: A182 F6a, těsnění: 304+graftit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
47	1LAA10	AA003A	1	Uzavírací šoupě (ventil) odpouštění kompenzátoru	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1LAA10B R070_	demi voda	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klin: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vrteno: A182 F6a, těsnění: 304+graftit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
70	1LAB01	AA005A	1	Uzavírací šoupě potrubí prohevu	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1LAB01B R045_	demi voda	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klin: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vrteno: A182 F6a, těsnění: 304+graftit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
71	1LAB01	AA006A	1	Uzavírací šoupě potrubí prohevu	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1LAB1B R005_	demi voda	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klin: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vrteno: A182 F6a, těsnění: 304+graftit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
72	1LAB01	AA007A	1	Uzavírací šoupě potrubí prohevu	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1LAB01B R025_	demi voda	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klin: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vrteno: A182 F6a, těsnění: 304+graftit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
75	1LAB01	AA035A	1	Uzavírací ventil vypouštění	01.01	25	63	svar 33,7x2,6	V46.2	1LAB01B R211_	demi voda	44	200		ocel		těleso: 1.0460, návar těs.plochy: 13Cr3, vrteno: X20Cr13, těsnění: CrNi-graftit,	7 275,00 Kč	7 275,00 Kč	15-17 týdnů
76	1LAB01	AA036A	1	Uzavírací ventil vypouštění	01.01	25	63	svar 33,7x2,6	V46.2	1LAB01B R211_	demi voda	44	200		ocel		těleso: 1.0460, návar těs.plochy: 13Cr3, vrteno: X20Cr13, těsnění: CrNi-graftit,	7 275,00 Kč	7 275,00 Kč	6-8 týdnů
77	1LAB01	AA037A	1	Uzavírací ventil vypouštění	01.01	25	63	svar 33,7x2,6	V46.2	1LAB01B R212_	demi voda	44	200		ocel		těleso: 1.0460, návar těs.plochy: 13Cr3, vrteno: X20Cr13, těsnění: CrNi-graftit,	7 275,00 Kč	7 275,00 Kč	6-8 týdnů
78	1LAB01	AA038A	1	Uzavírací ventil vypouštění	01.01	25	63	svar 33,7x2,6	V46.2	1LAB01B R212_	demi voda	44	200		ocel		těleso: 1.0460, návar těs.plochy: 13Cr3, vrteno: X20Cr13, těsnění: CrNi-graftit,	7 275,00 Kč	7 275,00 Kč	6-8 týdnů
79	1LAB01	AA039A	1	Uzavírací ventil vypouštění	01.01	25	63	svar 33,7x2,6	V46.2	1LAB01B R213_	demi voda	44	200		ocel		těleso: 1.0460, návar těs.plochy: 13Cr3, vrteno: X20Cr13, těsnění: CrNi-graftit,	7 275,00 Kč	7 275,00 Kč	6-8 týdnů
80	1LAB01	AA040A	1	Uzavírací ventil vypouštění	01.01	25	63	svar 33,7x2,6	V46.2	1LAB01B R213_	demi voda	44	200		ocel		těleso: 1.0460, návar těs.plochy: 13Cr3, vrteno: X20Cr13, těsnění: CrNi-graftit,	7 275,00 Kč	7 275,00 Kč	6-8 týdnů



Poř. číslo	KKS1	KKS2	Počet ks	Název	DPS	DN	PN	Typ připojení	Typové číslo	Patří k (KKS)	Medium	Maximální tlak [bar(a)]	Maximální teplota [°C]	Hmotnost armatury [kg]	Materiálové provedení	Revize	Poznámka	Prodej Cena Kč/ks	Prodej CELKEM cena Kč,-	Termín
86	1LAB03	AA001A	1	Uzavírací šoupě před výměníkem 1LAD10AC010_	01.01	125	63	svar	S38 121 563 L=400,	1LAB03B R030_	demí voda	44	250		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	19 291,25 Kč	19 291,25 Kč	15-17 týdnů
87	1LAB03	AA002A	1	Uzavírací šoupě před výměníkem 1LAD20AC010_	01.01	250	63	svar	S38 121 563 L=650,	1LAB03B R040_	demí voda	44	250		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	64 416,00 Kč	64 416,00 Kč	15-17 týdnů
88	1LAB03	AA003A	1	Uzavírací šoupě před výměníkem 1LAD20AC020_	01.01	250	63	svar	S38 121 563 L=650,	1LAB03B R050_	demí voda	44	250		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	64 416,00 Kč	64 416,00 Kč	15-17 týdnů
91	1LAB03	AA035A	1	Uzavírací ventil vypouštění	01.01	25	63	svar 33,7x2,6	V46.2	1LAB03B R211_	demí voda	44	250		ocel		těleso: 1.0460, návar těs.plochy: 13Cr3, vřeteno: X20Cr13, těsnění: CrNi-grafit,	7 275,00 Kč	7 275,00 Kč	6-8 týdnů
92	1LAB03	AA036A	1	Uzavírací ventil vypouštění	01.01	25	63	svar 33,7x2,6	V46.2	1LAB03B R211_	demí voda	44	250		ocel		těleso: 1.0460, návar těs.plochy: 13Cr3, vřeteno: X20Cr13, těsnění: CrNi-grafit,	7 275,00 Kč	7 275,00 Kč	6-8 týdnů
106	1LAB05	AA001A	1	Uzavírací šoupě meziodběr	01.01	200	63	svar	S38 121 563	1LAB05B R010_	demí voda	44	250		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno: 1.4021, těsnění: 304+grafit	51 069,20 Kč	51 069,20 Kč	9-10 týdnů
107	1LAB05	AA301_	1	Zpětná klapka meziodběr	01.01	200	63	svar	L10 127 563	1LAB05B R020_	demí voda	44	250		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), talíř: GP240GH+STL, sedlo: st45.8+STL, rameno: GP240GH, těsnění: 304+grafit	43 615,00 Kč	43 615,00 Kč	6-8 týdnů
108	1LAB07	AA001A	1	Uzavírací šoupě potrubí VZ	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1LAB07B R010_	demí voda	44	250		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
109	1LAB07	AA002A	1	Uzavírací šoupě potrubí VZ	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1LAB07B R010_	demí voda	44	250		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	13 822,60 Kč	13 822,60 Kč	15-17 týdnů
179	1PAB02	AA001A	1	Uzavírací klapka v přívodu chl. vody od 1LAD10AC010_	01.04	300	10	příruba nebo mezipříruba	L32.1 + ruč.převodovka	1PAB02 BR010_	voda	10	30		ocel		těleso: WCB A216, motýl: CF8M (1.4408), EPDM, nátěr: RAL2002 oranž. 80µm,	17 077,50 Kč	17 077,50 Kč	4-6 týdnů

Poř. číslo	KKS1	KKS2	Počet ks	Název	DPS	DN	PN	Typ připojení	Typové číslo	Patř k (KKS)	Medium	Maximální tlak [bar(a)]	Maximální teplota [°C]	Hmotnost armatury [kg]	Materiálové provedení	Revize	Poznámka	Prodej Cena Kč/ks	Prodej CELKEM cena Kč,-	Termín
180	1PAB02	AA002A	1	Uzavírací klapka v přívodu chl. vody od 1LAD20AC010_	01.04	300	10	příruba nebo mezipříruba	L32.1 + ruč.převodovka	1PAB02 BR020_	voda	10	30		ocel		těleso: WCB A216,motyl: CF8M (1.4408), EPDM, náter: RAL2002 oranž. 80µm,	17 077,50 Kč	17 077,50 Kč	4-6 týdnů
184	1PAB03	AA001A	1	Uzavírací klapka v odvodu chl. vody od 1LAD10AC010_	01.04	300	10	příruba nebo mezipříruba	L32.1 + ruč.převodovka	1PAB03 BR010_	voda	10	50		ocel		těleso: WCB A216,motyl: CF8M (1.4408), EPDM, náter: RAL2002 oranž. 80µm,	17 077,50 Kč	17 077,50 Kč	4-6 týdnů
185	1PAB03	AA002A	1	Uzavírací klapka v odvodu chl. vody od 1LAD20AC010_	01.04	300	10	příruba nebo mezipříruba	L32.1 + ruč.převodovka	1PAB03 BR020_	voda	10	50		ocel		těleso: WCB A216,motyl: CF8M (1.4408), EPDM, náter: RAL2002 oranž. 80µm,	17 077,50 Kč	17 077,50 Kč	4-6 týdnů
187	1PAB05	AA001A	1	Kulový ventil vypouštění	01.04	25	63 (10)	šroubení	V006 L	1PAB05 BR010_	voda	10	30		ocel		těleso, víko: A351 CF8M, koule: A351CF8M, sedlo: RPTFE,	1 064,44 Kč	1 064,44 Kč	3-4 týdnů
188	1PAB06	AA001A	1	Kulový ventil vypouštění	01.04	25	63 (10)	šroubení	V006 L	1PAB06 BR010_	voda	10	50		ocel		těleso, víko: A351 CF8M, koule: A351CF8M, sedlo: RPTFE,	1 064,44 Kč	1 064,44 Kč	3-4 týdnů
190	1PAB07	AA002A	1	Uzavírací klapka	01.04	300	10	příruba nebo mezipříruba	L32.1 + ruč.převodovka	1PAB07 BR010_	voda	10	50		ocel		těleso: GG40 (0.7040), motyl: CF8M (1.4408), EPDM, náter: RAL2002 oranž. 80µm,	15 066,25 Kč	15 066,25 Kč	3-4 týdnů
194	1PAB02	AA003A	1	Uzavírací klapka v přívodu chl. vody od 1LAD20AC020_	01.04	300	10	příruba nebo mezipříruba	L32.1 + ruč.převodovka	1PAB02 BR030_	voda	10	27		ocel		těleso: WCB A216,motyl: CF8M (1.4408), EPDM, náter: RAL2002 oranž. 80µm,	17 077,50 Kč	17 077,50 Kč	4-6 týdnů
195	1PAB03	AA003A	1	Uzavírací klapka v odvodu chl. vody od 1LAD20AC020_	01.04	300	10	příruba nebo mezipříruba	L32.1 + ruč.převodovka	1PAB03 BR020_	voda	10	50		ocel		těleso: WCB A216,motyl: CF8M (1.4408), EPDM, náter: RAL2002 oranž. 80µm,	17 077,50 Kč	17 077,50 Kč	4-6 týdnů
200	1LAB03	AA011A	1	Uzavírací šoupě za výměníkem 1LAD10AC010_	01.01	125	63	svar	S38 121 563 L=400,	1LAB03B R031_	demi voda	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, těsnění: A182 F6a, vřeten: 304+grafit	19 291,25 Kč	19 291,25 Kč	15-17 týdnů
201	1LAB03	AA012A	1	Uzavírací šoupě za výměníkem 1LAD20AC010_	01.01	250	63	svar	S38 121 563 L=787,	1LAB03B R041_	demi voda	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, těsnění: A182 F6a, vřeten: 304+grafit	64 416,00 Kč	64 416,00 Kč	15-17 týdnů
202	1LAB03	AA013A	1	Uzavírací šoupě za výměníkem 1LAD20AC020_	01.01	250	63	svar	S38 121 563 L=787,	1LAB03B R051_	demi voda	44	200		ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, těsnění: A182 F6a, vřeten: 304+grafit	64 416,00 Kč	64 416,00 Kč	15-17 týdnů



Poř. číslo	KKS1	KKS2	Počet ks	Název	DPS	DN	PN	Typ připojení	Typové číslo	Patří k (KKS)	Médium	Maximální tlak [bar(a)]	Maximální teplota [°C]	Hmotnost armatury [kg]	Materiálové provedení	Revize	Poznámka	Prodej Cena Kč/ks	Prodej CELKEM cena Kč,-	Termín
203	1GHC01	AA006A		Uzavírací šoupě potrubí vychlazování 1LAB03BR090_	01.01	100	63	svar	S38 121 563 L=350,	1GHC01 BR060	demi voda	44	200		ocek		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřetenno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	13 822,60 Kč	0,00 Kč	15-17 týdnů
			43															779 484,26 Kč	779 484,26 Kč	
Požadavky na dokumentaci																				
- Dokumentace v souladu s ČSN 13 3060-4, minimálně v rozsahu:																				
- Datasheet armatury																				
- Rozměrový náčrtek armatury																				
- Řez armatury																				
- Montážní a provozní a předpis armatury																				
Požadavky na zkoušení armatury:																				
- dle ČSN EN 12266-1,2																				
- materiálový atest 3.1 dle ČSN EN 10 204																				
Doplňující informace																				
- v případě přírubového provedení, připojovací rozměry přírub dle EN 1092-1																				

