



**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)	Medium	Maximální tlak [bar(a)]	Maximální teplota [°C]	Typ pohonu	Hmotnost armatury [kg]	Hmotnost pohonu [kg]	Akční člen	Napájené	Napětí [V]	Materiálové provedení	Revize	Poznámka	Prodej Cena Kč/ks	Prodej CELKEM cena Kč,-	TERMÍN
1	1GHC01	AA001E	1	Uzavírací šoupě výtlačku čerpadla 1GHC01AP001_	01.01	100	63	svar	S38 123 563 + AUMA SA 14.6 3x400V 50Hz	1GHC01BR020_	demí voda	50	100	E			ano	ano	400	ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	75 541,82 Kč	75 541,82 Kč	15-17 týdnů
6	1LAB01	AA001E	1	Uzavírací šoupě měřicí trati 1	01.01	500	63	svar	S38 123 563 + AUMA SA 14.6 + GK 30.2, 3x400V 50Hz	1LAB01BR010_	demí voda	44	200	E			ano	ano	400	ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	395 593,68 Kč	395 593,68 Kč	15-17 týdnů
7	1LAB01	AA002E	1	Uzavírací šoupě měřicí trati 2	01.01	250	63	svar	S38 + AUMA SA 14.2, 3x400V 50Hz	1LAB01BR030_	demí voda	44	200	E			ano	ano	400	ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	156 593,81 Kč	156 593,81 Kč	15-17 týdnů
8	1LAB01	AA003E	1	Uzavírací šoupě stávající stend-sání	01.01	500	63	svar	S38 123 563 + AUMA SA 14.6 + GK 30.2, 3x400V 50Hz	1LAB01BR010_	demí voda	44	200	E			ano	ano	400	ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	395 593,68 Kč	395 593,68 Kč	15-17 týdnů
9	1LAB03	AA001E	1	Uzavírací šoupě stávající stend-výtlačk	01.01	500	63	svar	S38 123 563 + AUMA SA 14.6 + GK 30.2, 3x400V 50Hz	1LAB03BR010_	demí voda	44	250	E			ano	ano	400	ocel		těleso, víko: GP540GH (1.0619), klín: GP240GH+STL, sedlo: P355NH+STL, vřeteno:A182 F6a, těsnění: 304+grafit	395 593,68 Kč	395 593,68 Kč	15-17 týdnů
			5																				1 418 916,67 Kč	1 418 916,67 Kč	
<b>Požadavky na provedení servopohonů</b>										<b>Požadavky na zkoušení armatury:</b>															
- všechny servopohony od jednoho výrobce										- dle ČSN EN 12266-1,2															
- napájení 3x400V, 50 Hz										- funkční zkouška armatur s elektropohonem s protokolem o nastavení koncových a momentových spínačů															
- krytí min IP54										- materiálový atest 3.1 dle ČSN EN 10 204															
<b>- vybavení elektropohonů:</b>										<b>Doplňující informace</b>															
- nastavitelné 2 momentové a 2 koncové spínače a 2 signalizační spínače										- v případě přírubového provedení, přípojovací rozměry přírub dle EN 1092-1															
- tepelná pojistka										- v případě přivařovacího provedení úpravy konců dle ČSN 13 1075															
- bez místního ovládání																									
- s topným tělesem																									
- s místním ukazováním polohy																									
- ruční kolo pro přestavení pohonu																									
- bez stykačů																									
- nesmí se jednat o výběrový typ servopohonu, požadováno možnost servisu po dobu min 10 let																									
<b>Požadavky na dokumentaci</b>																									
<b>- Dokumentace v souladu s ČSN 13 3060-4, minimálně v rozsahu:</b>																									
- Datasheet armatury																									
- Rozměrový náčrtek armatury																									
- Řez armatury																									
- Datasheet elektropohonu																									
- Schéma elektrického zapojení elektropohonů																									
- Montážní a provozní předpisy armatur																									
- Montážní a provozní předpisy elektropohonů																									