

Pryží vyložený klapkový ventil Victaulic Installation-Ready™ s kotoučem z hliníkové bronzí

Řada 122



Řada 122

1.0 POPIS VÝROBKU

Dostupné rozměry

- 2 – 8"/DN50 – DN200

Materiál potrubí

- Navrženo pro použití s kovovými trubkami, které mají drážkový profil systému Victaulic Original Groove System (OGS) (referenční materiály viz kapitola 7.0).

Příprava konce

- Originální drážkový systém Victaulic (OGS)

Maximální provozní tlak

- 232 psi/1600 kPa/16 bar
- Úplný pracovní tlak pro obousměrné použití

Provozní teplota

- Závisí na výběru sedla z části 3.0.

Použití

- Pryží obložený klapkový ventil Installation-Ready™ typicky určený pro komerční a průmyslové použití s vodou.
 - HVAC (horká a studená voda)
 - Procesní voda

VŽDY VYHLEDEJTE VEŠKEROU LITERATURU S INFORMACEMI O MONTÁŽI VÝROBKU, JEHO ÚDRŽBĚ NEBO PODPOŘE,
KTERÁ JE UVEDENA NA KONCI TOHOTO DOKUMENTU.

1.0 POPIS VÝROBKU (POKRAČOVÁNÍ)

Možnosti ovládání

- Standard upevňovací příruba ISO 5211
- Rukojeť s 10 polohami aretace, uzamykatelné visacím zámkem
- Ovladač převodu
- Izolace 2"/50 mm

2.0 CERTIFIKACE/REGISTRACE



Ve shodě s požadavky na uzavření/netěsnosti sedla ve třídě A, podle normy EN 12266-1, EN 1074-1, EN 1074-2 a ISO 5208. Produkt by zkonstruován a vyroben systému řízení kvality společnosti Victaulic dle certifikace LPCB a v souladu s normou ISO-9001.

3.0 SPECIFIKACE - MATERIÁL

Těleso: Litina podle normy ASTM A-536, třída 65-45-12.

Povrchová úprava tělesa: (Uvedte svůj výběr)

Standard: Oranžový email.

Volitelně: Žárově pozinkováno.

Volitelně: Difuzně zinkování podle normy ISO 17668.

Těleso: Litina podle normy ASTM A-536, třída 65-45-12

Povrchová úprava: (Uvedte svůj výběr)

Standard: Černý email.

Volitelně: Žárově pozinkováno.

Volitelně: Difuzně zinkování podle normy ISO 17668.

Sedlo: Victaulic EPDM

EPDM. (Barevný kód světle zeleného pruhu.) Teplotní rozsah -34 °C až + 90 °C. NEDOPORUČUJE SE PRO ROPNÉ NEBO PARNÍ SYSTÉMY.

POZNÁMKA

- Použití za nízkých teplot je závislé na provozních charakteristikách systému. Další informace o použití při nízkých teplotách vám poskytne společnost Victaulic.

Šrouby/matice: Spojkové šrouby s oválným krkem z uhlíkaté oceli splňující mechanické požadavky normy ISO 898-1, třída 9.8 (M10-M16) a třída 8.8 (M20 a větší). Carbon steel hex nuts meeting the mechanical property requirements of ASTM A563M Class 9 (metric - hex nuts). Spojkové šrouby a šestihřanné matice jsou pozinkované podle normy ASTM B633 ZN/FE5, povrchová úprava typu II (metrické rozměry).

3.0 SPECIFIKACE - MATERIÁL (POKRAČOVÁNÍ)

Disk: Hliníkový bronz vyhovuje C95500.

Hřídel: AISI 416, nerezová ocel

Rukojeť s 10 polohami aretace:

Tvárná litina podle normy ASTM A536, třída 65-45-12, s pozinkovanou aretační deskou z uhlíkové oceli a spojovacími součástmi z pozinkované uhlíkové oceli.

Povrchová úprava rukojeti: (Uvedte svůj výběr)

Standard: Černý email.

Volitelně: Žárově pozinkováno.

Volitelně: Difuzně zinkování podle normy ISO 17668.

Ovladač převodu (s možnostmi níže):

Ruční kolečko.

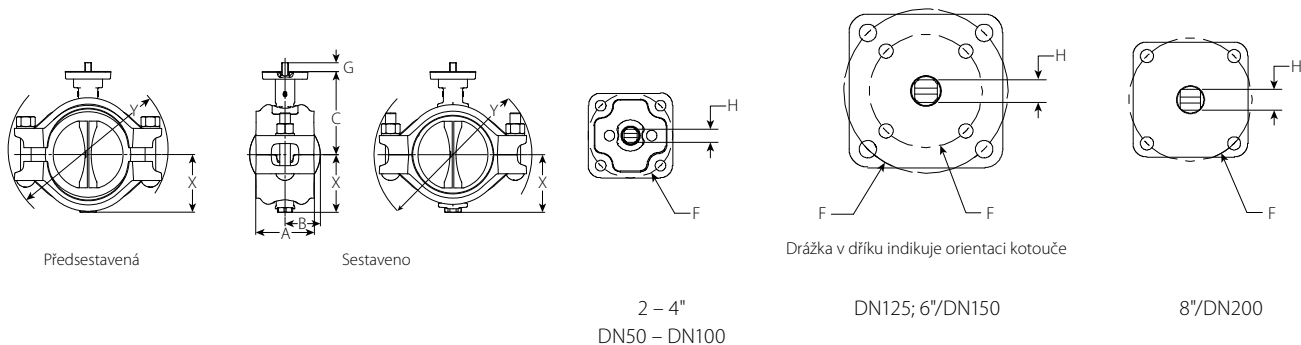
Otočné kolo s řetězovým kolem.

POZNÁMKA

- Uzamykatelný ventil označuje takový ventil, který lze uzamknout visacím zámkem k vhodnému zajišťovacímu zařízení a zabránit tak neoprávněné manipulaci. Když je takové uzamčení použito ve spojení s vhodnými systémy zajištění/označení, lze použít několik visacích zámků. Ventil lze uzamknout ve zcela otevřené nebo zcela zavřené poloze.

4.0 ROZMĚRY

Klapkový ventil řady 122 Installation-Ready™ – samostatný ventil



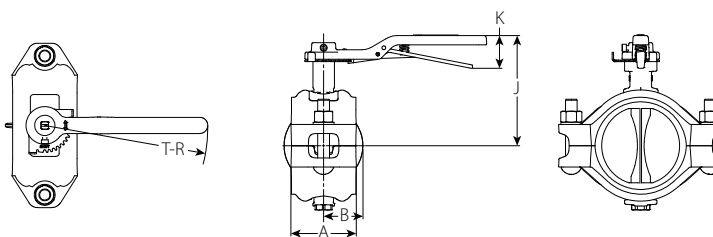
Rozměr		Povolný odstup konců trubky	Šroub/matice		Rozměry										Váha
Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Přípustný palce mm	Množství	Velikost spojovacího šroubu mm	Předmontováno (stav připravený k instalaci (Installation-Ready™))		Sestavený spoj		A palce mm	B palce mm	C ¹ palce mm	F Příruba ISO 5211, označení	G palce mm	H (sq) palce mm	Přibližně (každý) lb kg
					X palce mm	Y palce mm	X palce mm	Y palce mm							
2 DN50	2.375 60,3	1.99 51	2	M12 x 76	2.38 60	6.58 167	2.38 60	6.48 165	3.91 99	-	4.55 116	F07	0.64 16	0.35 9	7.4 3,4
2 1/2 DN65	2.875 73,0	1.99 51	2	M12 x 76	2.58 66	6.99 178	2.58 66	6.98 177	3.91 99	-	4.75 120	F07	0.64 16	0.35 9	9.3 4,2
3 DN80	3.000 76,1	1.99 51	2	M12 x 76	2.64 67	7.29 185	2.64 67	7.18 182	3.91 99	-	4.81 122	F07	0.64 16	0.35 9	9.8 4,4
4 DN100	3.500 88,9	2.41 61	2	M16 x 83	3.06 78	9.07 230	3.06 78	8.91 226	4.31 109	2.18 55	5.17 131	F07	0.64 16	0.43 11	12.9 5,9
6 DN125	4.500 114,3	2.41 61	2	M16 x 83	3.54 90	10.23 260	3.54 90	10.10 257	4.35 110	2.20 56	5.67 144	F07	0.64 16	0.43 11	16.6 7,5
8 DN150	5.500 139,7	2.80 71	2	M20 x 108	4.27 109	11.97 304	4.27 109	11.71 297	4.73 120	2.46 63	6.37 162	F07 F10	0.79 20	0.55 14	26.6 12,1
6 DN150	6.625 168,3	2.82 72	2	M20 x 127	4.74 120	13.17 335	4.74 120	12.99 330	4.76 121	2.90 74	6.83 174	F07 F10	0.79 20	0.55 14	30.7 13,9
8 DN200	8.625 219,1	3.36 85	2	M22 x 140	6.23 158	15.51 394	6.23 158	15.44 392	5.73 146	3.76 96	7.93 201	F10	0.83 21	0.67 17	54.1 24,6

¹ Pro sestavy se sadou pro rozšíření izolace (I-120.EXT):

- Přidejte k rozměru „C“ hodnotu 2 1/2"/63 mm.
- Přidejte dodatečnou hmotnost následujícím způsobem:
 - 2" – 76,1 mm = 1.0 lb/0,5 kg
 - 3" – 4" = 1.3 lb/0,6 kg
 - 139,7 mm – 6" = 1.7 lb/0,8 kg
 - 8" = 2.0 lb/0,9 kg sw

4.1 ROZMĚRY

Klapkový ventil řady 122 Installation-Ready™ – s rukojetí



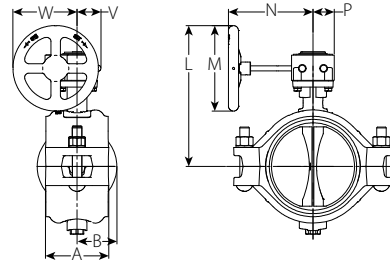
Rozměr		Povolený odstup konců trubky	Šroub/matice		Rozměry									Váha
Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Přípustný palce mm	Množ- ství	Velikost spojovacího šroubu mm	Předmontováno (stav připravený k instalaci (Installation- Ready™))		Sestavený spoj		A palce mm	B palce mm	T-R palce mm	J ² palce mm	K palce mm	Přibližně (každý) lb kg
					X palce mm	Y palce mm	X palce mm	Y palce mm						
2 DN50	2.375 60,3	1.99 51	2	M12 x 76	2.38 60	6.58 167	2.38 60	6.48 165	3.91 99	-	7.00 178	6.00 152	1.93 49	8.1 3,7
2 ½	2.875 73,0	1.99 51	2	M12 x 76	2.58 66	6.99 178	2.58 66	6.98 1,77	3.91 99	-	7.00 178	6.20 157	1.93 49	9.9 4,5
DN65	3.000 76,1	1.99 51	2	M12 x 76	2.64 67	7.29 185	2.64 67	7.18 182	3.91 99	-	7.00 178	6.26 159	1.93 49	10.5 4,8
3 DN80	3.500 88,9	2.41 61	2	M16 x 83	3.06 78	9.07 230	3.06 78	8.91 226	4.31 109	2.18 55	9.00 229	6.37 162	2.22 56	14.3 6,5
4 DN100	4.500 114,3	2.41 61	2	M16 x 83	3.54 90	10.23 260	3.54 90	10.10 257	4.35 110	2.20 56	9.00 229	6.87 174	2.22 56	18.0 8,2
DN125	5.500 139,7	2.80 71	2	M20 x 108	4.27 109	11.97 304	4.27 109	11.71 297	4.73 120	2.46 63	12.00 305	7.72 196	2.42 61	28.1 12,8
6 DN150	6.625 168,3	2.82 72	2	M20 x 127	4.74 120	13.17 335	4.74 120	12.99 330	4.76 121	2.90 74	12.00 305	8.18 208	2.42 61	32.2 14,6
8 DN200	8.625 219,1	3.36 85	2	M22 x 140	6.23 158	15.51 394	6.23 158	15.44 392	5.73 146	3.76 96	14.00 356	9.53 242	2.72 69	55.9 25,4

² Pro sestavy se sadou pro rozšíření izolace (I-120.EXT):

- Přidejte k rozměru „J“ hodnotu 2 ½"/63 mm.
- Přidejte dodatečnou hmotnost následujícím způsobem:
 - 2" – 76,1 mm = 1.0 lb/0,5 kg
 - 3" – 4" = 1.3 lb/0,6 kg
 - 139,7 mm – 6" = 1.7 lb/0,8 kg
 - 8" = 2.0 lb/0,9 kg

4.2 ROZMĚRY

Klapkový ventil řady 122 Installation-Ready™ – s ovladačem převodu



Rozměr		Povolený odstup konců trubky	Šroub/matice		Rozměry												Váha
Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Přípustný palce mm	Množství	Velikost spojovacího šroubu mm	Předmontováno (stav připravený k instalaci (Installation-Ready™))		Sestavený spoj		A	B	L ³	M	N	P	V	W	Přibližně (každý) lb kg
					X palce mm	Y palce mm	X palce mm	Y palce mm									
2 DN50	2.375 60,3	1.99 51	2	M12 x 76	2.38 60	6.58 167	2.38 60	6.48 165	3.91 99	-	7.52 191	3.94 100	5.16 131	1.65 42	1.89 48	3.68 93	9.9 4,5
2 ½	2.875 73,0	1.99 51	2	M12 x 76	2.58 66	6.99 178	2.58 66	6.98 177	3.91 99	-	7.72 196	3.94 100	5.16 131	1.65 42	1.89 48	3.68 93	12.2 5,5
DN65	3.000 76,1	1.99 51	2	M12 x 76	2.64 67	7.29 185	2.64 67	7.18 182	3.91 99	-	7.80 198	3.94 100	5.16 131	1.65 42	1.89 48	3.68 93	12.3 5,6
3 DN80	3.500 88,9	2.41 61	2	M16 x 83	3.06 78	9.07 230	3.06 78	8.91 226	4.31 109	2.18 55	8.14 207	3.94 100	5.16 131	1.65 42	1.89 48	3.68 93	15.2 6,9
4 DN100	4.500 114,3	2.41 61	2	M16 x 83	3.54 90	10.23 260	3.54 90	10.10 257	4.35 110	2.20 56	8.64 219	3.94 100	5.16 131	1.65 42	1.89 48	3.68 93	18.9 8,6
DN125	5.500 139,7	2.80 71	2	M20 x 108	4.27 109	11.97 304	4.27 109	11.71 297	4.73 120	2.46 63	10.00 254	4.92 125	6.89 175	2.20 56	2.24 57	4.53 115	29.9 13,6
6 DN150	6.625 168,3	2.82 72	2	M20 x 127	4.74 120	13.17 335	4.74 120	12.99 330	4.76 121	2.90 74	10.47 266	4.92 125	6.89 175	2.20 56	2.24 57	4.53 115	34.0 15,4
8 DN200	8.625 219,1	3.36 85	2	M22 x 140	6.23 158	15.51 394	6.23 158	15.44 392	5.73 146	3.76 96	12.26 311	6.30 160	7.17 182	2.20 56	2.24 57	5.22 133	61.1 27,7

³ Pro sestavy se sadou pro rozšíření izolace (I-120.EXT):

- Přidejte k rozměru „L“ hodnotu 2 ½"/63 mm.
- Přidejte dodatečnou hmotnost následujícím způsobem:
 - 2" – 76,1 mm = 1.0 lb/0,5 kg
 - 3" – 4" = 1.3 lb/0,6 kg
 - 139,7 mm – 6" = 1.7 lb/0,8 kg
 - 8" = 2.0 lb/0,9 kg

4.3 ROZMĚRY

Příslušenství

Řetězová kola

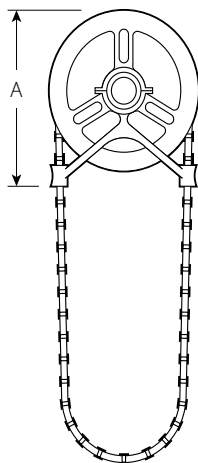
Řetězová kola jsou namontována na ručním kole ovladače převodu. Ráfek řetězového kola a vodicí ramena jsou zhotoveny z hliníkové slitiny. Řetěz je z pokovené oceli, bezešvý, s uzamykáním.

OBJEDNÁVÁNÍ:

Určete typ ventilu a ovladač podle systému číslování ventilu, znázorněného na straně 10.

Vždy určete délku požadovaného řetězu.

Podrobné informace o izolaci a uzamykacím zařízení vám poskytne společnost Victaulic. Prodlužovací vstupní hřídele pro ruční kolo nejsou určeny pro použití s řetězovými koly.



Řetězové kolo a vodicí se sadou bezpečnostního lanka

Rozměr		Velikost řetězového kola	Velikost řetězu	Velikost řetězového kola (průměr)	Rozměry	
Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm				A palce mm	Váha Přibližně (každá) lb kg
2 – 4 DN50 – DN100	2.375 – 4.500 60,3 – 114,3	0	2	4.00 102	4.63 118	2.00 0,9
DN125 – DN150	5.500 – 6.625 139,7 – 168,3	1	1/0	5.75 146	6.38 162	4.00 1,8
8 DN200	8.625 219,1	1 ½	1/0	7.50 190	7.75 197	5.00 2,3

5.0 FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKY

Klapkový ventil řady 122 Installation-Ready™

Průtokové charakteristiky

C_v/K_v values for flow of water at +60°F/+16°C with various disc positions are shown in the table below.

Vzorce pro hodnoty C_v/K_v:

$$\Delta P = \frac{Q^2}{C_v^2}$$

$$Q = C_v \times \sqrt{\Delta P}$$

Kde:

Q = Průtok (gal/min)

ΔP = Tlakový spád (psi)

C_v = součinitel průtoku

$$\Delta P = \frac{Q^2}{K_v^2}$$

$$Q = K_v \times \sqrt{\Delta P}$$

Kde:







Q = průtok (m³/h)

ΔP = Tlakový spád (bar)

K_v = součinitel průtoku

Rozměr		Zcela otevřeno C _v K _v
Jmenovitý rozměr inches DN	Skutečný vnější průměr inches mm	
2 DN50	2.375 60,3	149 128
2 ½	2.875 73,0	283 243
DN65	3.000 76,1	273 235
3 DN80	3.500 88,9	298 256
4 DN100	4.500 114,3	653 562
DN125	5.500 139,7	858 738
6 DN150	6.625 168,3	1667 1434
8 DN200	8.625 219,1	2695 2318

Součinitele průtoku

Rozměr		Součinitele průtoku					
Jmenovitý rozměr inches DN	Skutečný vnější průměr inches mm	Stupně, od zavřené polohy					
		90 	70 	60 	50 	40 	30 
		C _v K _v	C _v K _v	C _v K _v	C _v K _v	C _v K _v	C _v K _v
2 DN50	2.375 60,3	149 128	114 98	74 64	42 36	24 21	11 10
2 ½	2.875 73,0	283 243	190 163	112 96	63 54	37 32	18 16
DN65	3.000 76,1	273 235	216 186	138 118	76 65	43 37	22 19
3 DN80	3.500 88,9	298 256	183 158	112 97	64 55	36 31	23 20
4 DN100	4.500 114,3	653 562	383 329	238 204	134 116	69 59	32 28
DN125	5.500 139,7	858 738	585 503	366 314	216 186	117 101	53 45
6 DN150	6.625 168,3	1667 1434	1122 965	659 567	406 350	235 202	111 95
8 DN200	8.625 219,1	2695 2318	2007 1726	1349 1160	854 734	517 444	269 231

5.1 FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKY

Klapkový ventil řady 122 Installation-Ready™

Požadovaný krouticí moment

Rozměr		Krouticí moment – in.lb/Nm				
Jmenovitý rozměr palce DN	Skutečný vnější průměr palce mm	Diferenční tlak – psi/bar				
		50/3	100/7	150/10	200/14	232/16
2	2.375	52	64	75	87	94
DN50	60,3	6	7	8	10	11
2 ½	2.875	64	79	93	108	117
	73,0	7	9	11	12	13
DN65	3.000	86	100	114	128	137
	76,1	10	11	13	14	15
3	3.500	137	176	204	237	251
DN80	88,9	15	20	23	27	28
4	4.500	190	229	269	309	334
DN100	114,3	21	26	30	35	38
DN125	5.500	409	544	680	815	901
	139,7	46	62	77	92	102
6	6.625	542	663	782	904	982
DN150	168,3	61	75	88	102	111
8	8.625	862	982	1103	1224	1307
DN200	219,1	97	111	125	138	148

Zdroj

Tyto hodnoty krouticího momentu jsou odvozeny na základě testovacích dat s ventily ve vodě při okolních teplotách, s těsněními EPDM. V případě jiných materiálů a servisních podmínek použijte vhodný provozní součinitel.

Součinitele krouticího momentu

Všechny hodnoty krouticího momentu platí pro normální podmínky (tj. ventil je aktivován alespoň jednou za čtvrt roku, koroze klapky se očekává v menším rozsahu, medium je čisté a neabrazivní, chemický účinek na elastomer je nízký).

Typické součinitele krouticího momentu kapaliny běžně používané v průmyslu jsou následující

Voda: 1,0; Mazání: 0,8.

Součinitele krouticího momentu pro materiál

EPDM = 1,0

Součinitel cyklů

Krouticí moment ventilu se typicky zvýší a výstupní výkon servoovladače se sníží při cyklování ventilu. Pokud celkový počet cyklů ventilu překročí 5000, měl by být použit součinitel 1,5.

Součinitel aktivace

Součinitel by měl být započítán jako korekce na potenciální odchylku výstupu servoovladače v důsledku jeho činnosti, vychýlení nebo externích vstupů (tj. vzduch nebo napájení). Proto je možné použít součinitel až 1,25.

Kombinování součinitelů krouticího momentu

Pokud je použito více součinitelů, kombinují se vzájemným vynásobením. Příklad: Pro těsnění EPDM a 5000 cyklů je kombinovaný faktor $1,0 \times (1,5) = 1,5$.

POZNÁMKY

- Za jistých podmínek vysokého průtoku může hydrodynamický krouticí moment překročit moment usazení v sedle. Velké klapkové ventily nejsou doporučeny pro použití ve stavu s volným výstupem, například pro plnění prázdného potrubí s kapalinou nebo vypouštění systému pod vysokým jmenovitým tlakem.
- Podrobnosti o dalších provozních použitích vám poskytne společnost Victaulic.

5.2 FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKY

Klapkový ventil řady 122 Installation-Ready™

V - 040 - 122 P E - 0

Typ	Skutečný vnější průměr in/mm	Rozměr Kód	Řada	Těleso	Sedlo	Operátor
V	2.375/60,3	020	122	P - lakováno	E - EPDM	0 - holé
	2.875/73,0	024		G - pokoveno		2 - rukojeť s 10 polohami
	3.000/76,1	761		D - Difuzně zinkováno		3 - ovladač převodu s ručním kolem
	3.500/88,9	030				6 - ovladač převodu s řetězovým kolem
	4.500/114,3	040				
	5.500/139,7	139				
	6.625/168,3	060				
	8.625/219,1	080				

5.3 FUNKČNÍ CHARAKTERISTIKY

Klapkový ventil řady 122 Installation-Ready™

Informace důležité pro montáž

Vždy se informujte v pokynech pro montáž a záměnu ovládací páky za převodovkové ovládání I-120, kde jsou vyčerpávající informace a další požadavky.

Pokud se klapkové ventily řady 122 Installation-Ready™ používají k regulaci, společnost Victaulic doporučuje, aby klapka byla otevřená nejméně z 30°. Nejlepších výsledků lze dosáhnout, když bude klapka otevřená mezi 30° a 70° v závislosti na požadavcích a charakteristice proudění v potrubní soustavě. High pipeline velocities and/or throttling with the disc less than 30 degrees open may result in noise, vibration, cavitation, erosion, and/or loss of control. Contact Victaulic regarding throttling services.

Společnost Victaulic doporučuje omezit rychlost proudění v potrubích pro vodní médium na 4 metry za sekundu (13.5 stopy za sekundu). Před montáží tohoto ventilu v případech, kdy jsou potřebné nebo specifikované vyšší rychlosti proudění, kontaktujte společnost Victaulic.

Společnost Victaulic doporučuje používat správné postupy práce s potrubním systémem a instalovat ventil pět průměrů potrubí za zdroji nepravidelného průtoku, například za čerpadly, koleny a řídicími ventily. Pokud to není prakticky proveditelné v důsledku prostorových omezení, systémy by měl být navržen tak, aby ventil byl umístěn a orientován s minimálním dopadem na dynamický krouticí moment a životnost ventilu.



NEMONTUJTE KLAPKOVÉ VENTILY DO SYSTÉMU, JE-LI KLAPKA VE ZCELA OTEVŘENÉ POLOZE.
Obnažený kotouč může být poškozen a bránit správné funkci ventilu.

6.0 OZNÁMENÍ

⚠ WARNING



- Než začnete s montáží jakékoli potrubní armatury značky Victaulic, přečtěte si celý návod a ujistěte se, že rozumíte všem pokynům.
- Před započítím montáže, demontáže, seřízení nebo údržby veškerých potrubních armatur společnosti Victaulic odtlakujte a vypusťte potrubní soustavu.
- Používejte ochranné brýle, přilbu a pracovní obuv.
- NIKDY NEPOUŽÍVEJTE KLAPKOVÝ VENTIL INSTALLATION-READY™ V ZASLEPENÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ NEBO PŘI TESTU TĚSNOSTI SOUSTAVY V ZASLEPENÉM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍ.
- VŽDY OVĚŘTE, ZDA SE U VENTILU POUŽÍVAJÍ SPOJOVACÍ PRVKY SE SPRÁVNÝM PROFILEM DRÁŽKY.
- NIKDY NEUVOLŇUJTE ANI NEUTAHUJTE SPOJOVACÍ SOUČÁSTI, POKUD JE VENTIL NATLAKOVÁN.
- Projektant soustavy je povinen si ověřit, zda jsou materiály spojovacích prvků vhodné pro určená tekutá média.
- Je nutné vyhodnotit působení chemického složení, úrovně pH, provozní teploty, obsahu chloridu, obsahu kyslíku a rychlosti proudění na materiály spojovacích prvků, aby se potvrdilo, že je životnost soustavy přijatelná pro určenou službu.

Nedodržení těchto pokynů může způsobit smrt či těžkou újmu na zdraví a škody na majetku.

7.0 ODKAZY NA LITERATURU

[24.01: Nástroje pro přípravu trubek Victaulic](#)

[I-120: Pokyny pro montáž a záměnu ovládací páky za převodovkové ovládání](#)

Odpovědnost uživatele za výběr a použitelnost produktu

Každý uživatel nese konečnou zodpovědnost jak za rozhodnutí o použitelnosti výrobků společnosti Victaulic pro konkrétní konečný účel v souladu s průmyslovými normami a projektovými specifikacemi a příslušnými stavebními předpisy a souvisejícími nařízeními, tak i za provedení montáže, údržby, bezpečnost a varování podle pokynů společnosti Victaulic. Nic v tomto či jakémkoli jiném dokumentu, žádné ústní doporučení, rada nebo názor kteréhokoli zaměstnance společnosti Victaulic nelze považovat za souhlas se změnou, úpravou, nahrazením či netrváním na libovolném ustanovení standardních prodejních podmínek, montážních pokynů či tohoto prohlášení o zřeknutí se odpovědnosti společnosti Victaulic.

Práva duševního vlastnictví

Žádné prohlášení obsažené v tomto dokumentu o možném nebo navrhovaném použití jakéhokoli materiálu, výrobku, služby nebo konstrukce není zamýšleno a nesmí být interpretováno jako udělení licence v rámci některého patentu nebo jiného práva duševního vlastnictví společnosti Victaulic nebo jejich dceřiných nebo přidružených společností zahrnující toto použití nebo konstrukci ani jako doporučení použít tento materiál, výrobek, službu nebo konstrukci v případě porušení libovolného patentu nebo jiného práva duševního vlastnictví. Termíny „patentovaný“ nebo „žádost o patent je v řízení“ odkazují na patenty konstrukce nebo užité vzory nebo patentové přihlášky výrobků a/nebo způsobů použití v USA a/nebo dalších zemích.

Poznámka

Tento produkt musí být vyroben společností Victaulic nebo podle specifikací společnosti Victaulic. Všechny produkty se musí montovat v souladu s aktuálními pokyny pro instalaci/montáž společnosti Victaulic. Společnost Victaulic si vyhrazuje právo na změnu specifikací výrobku, konstrukce a standardního vybavení bez dalšího upozornění a jakýchkoliv závazků.

Instalace

Vždy VYHLEDEJTE příručku nebo pokyny pro montáž výrobku společnosti Victaulic, který instalujete. Příručky, které obsahují veškeré instalační a montážní údaje, jsou součástí každé zásilky výrobků společnosti Victaulic a jsou k dispozici ve formátu PDF na našem webu www.victaulic.com.

Záruka

Podrobné informace najdete v části Záruka aktuálního ceníku nebo se obraťte na společnost Victaulic.

Obchodní známky

Victaulic a všechny ostatní značky společnosti Victaulic jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti Victaulic a/nebo jejich přidružených společností v USA a/nebo ostatních zemích.