

















































PROCESNÍ PODMÍNKY	VELIKOST	ROZSAH TLAKU PROTRŽENÍ	Doporučený poměr max. provozního tlaku k tlaku protržení membrány	Výrobní rozsah	Nutnost dodatečné podpory pro odložení plněného vakuu	STANDARDNÍ MATERIÁLY **							CONTINENTAL RUPTURE DISC TYPE & BULLETIN No.
						HLINÍK	MONEL	INCONEL	NIKL	316SS	HASTELLOY C-276	TANTAL	
Kapalina nebo plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	1/4" - 30" 6 mm - 750 mm	3 - 80,000 psig 0,207 - 5516 barg	70%	Standard 3/4, 1/2 1/4	Ano	●	●	●	●	●	●	●	 STANDARD 30® No. 2-2201-2
Kapalina nebo plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 30" 25 mm - 750 mm	2 - 1440 psig 0,138 - 99,3 barg	80%	Standard 3/4, 1/2 1/4	Ano	●	●	●	●	●	●	●	 COMPOSITE 30® No. 2-2202-2
Kapalina nebo plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	1 1/16" - 36" 17,5 mm - 900 mm	2 - 1440 psig 0,138 - 99,3 barg	80%	Standard 3/4, 1/2 1/4	Ano	●	●	●	●	●	●	●	 COMPOSITE FS No. 2-2202-2
Kapalina nebo plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 36" psig 25 mm - 900 mm	15 - 3600 1,03 - 248,2 barg	80%	Standard -5% -10%	Ne*		●	●	●	●	●	●	 MICRO X® No. 2-2203-2
Kapalina nebo plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 12" 25 mm - 300 mm	15 - 1000 psig 1,03 - 68,9 barg	90%	NULA -5% -10%	Ne		●	●	●	●	●	●	 ULTRX® No. 3-2210-3
Plyn – při potřebě kapalinového provedení se obraťte na výrobce (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 8" 25 mm - 200 mm	20 - 139 psig 1,38 - 9,58 barg	90%	NULA -5% -10%	Ne		●	●	●	●	●	●	 MINTRX® No. 3-2218-3
Plyn – při potřebě kapalinového provedení se obraťte na výrobce (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 6" 25 mm - 150 mm	13 - 140 psig 0,896 - 9,65 barg	90%	NULA -5% -10%	Ne	●	●	●	●	●	●	●	 STAR X® TB-SRX-0394
Plyn – při potřebě kapalinového provedení se obraťte na výrobce (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 8" 25 mm - 200 mm	1.5 - 39.9 psig 0,103 - 2,75 barg	90%	NULA -5% -10%	Ne*		●	●	●	●	●	●	 LOTRX® TB-LTRX0101
Plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 8" 25 mm - 200 mm	15 - 1000 psig 1,03 - 68,9 barg	90%	NULA	Ne	●	●	●	●	●	●	●	 ZAP® No. 3-2220-3
Plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 32" 25 mm - 800 mm	15 - 1000 psig 1,03 - 68,9 barg	90%	NULA	Ne	●	●	●	●	●	●	●	 KBA No. 3-2220-3
Plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 32" 25 mm - 800 mm	20 - 1000 psig 1,38 - 68,9 barg	90%	NULA -5% -10%	Ne		●	●	●	●	●	●	 RCS™ No. 3-2225
Kapalina nebo plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	3" - 12" 80 mm - 300 mm	1 palec - 30 palců vodního sloupce	max. tlak vyvinutý 25 mm vod. sl.	6 palců vodního sloupce min./max.	Nelze		●	●	●	●	●	●	 CAL-VAC® No. 4-8804-4
Kapalina nebo plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	3" - 12" 80 mm - 300 mm	1 palec - 30 palců vodního sloupce	max. tlak vyvinutý 25 mm vod. sl.	6 palců vodního sloupce min./max.	Nelze		●	●	●	●	●	●	 POS-A-SET® No. 4-8804-4
Plyn – při potřebě kapalinového provedení se obraťte na výrobce (statické, cyklické nebo pulzující)	1" - 4" 25 mm - 100 mm	10 - 500 psig 0,690 - 34,5 barg	90%	NULA -5% -10%	Ne	●	●	●	●	●	●	●	 SANITRX® No. 4-8803 SANITRX LP® TB-SNXL-0403
Kapalina nebo plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	2" - 36" 50 mm - 900 mm	1 - 59 psig 0,069 - 4,07 barg	50%	Min. / max.	Ne*		●	●	●	●	●	●	 ENVIROSEAL™ No. 2-2202-2
Kapalina nebo plyn (statické, cyklické nebo pulzující)	1/2" - 24" 13 mm - 600 mm	0.25 - 720 psig 0,017 - 49,6 barg	80%	Standard	Ne*							●	 GRAFSERT® No. 2-2204-2

CONTINENTAL RUPTURE DISC TYPE & BULLETIN No.	SMĚR TOKU	KOMPATIBILNÍ DRŽÁKY									Doporučeny pro izolování bezpeč. přetlakových ventilů		DOSTUPNÝ Indikátor protřetí (pro 1 palec a výše) Viz. bulletin No.5- 7701-3	DOSTUPNÝ certifikát ASME
		UNION	VLOŽKA (INSERT)	PLNĚ ŠROUBOVAN	-CLEAN- SWEEP-	TITE-SEAL	ZÁVITOVÝ	RYCHLO- UPÍNACÍ	POTRAVINY, FARMACIE, SANITA	ano	ne			
 STANDARD 30° No. 2-2201-2		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	
 COMPOSITE 30° No. 2-2202-2		●	●	●				●			●	●	●	
 COMPOSITE FS No. 2-2202-2			●		●	●	●	●	●		●	●	●	
 MICRO X® No. 2-2203-2			●		●			●			●	●	●	
 ULTRX® No. 3-2210-3			●					●			●	●	●	
 MINTRX® No. 3-2218-3			●					●			●	●	●	
 STAR X® TB-SRX-0394			●					●			●	●	●	
 LOTRX® TB-LTRX0101			●					●			●	(velikost 3" - 8")	●	
 ZAP® No. 3-2220-3			●								●	●	●	
 KBA No. 3-2220-3			●								●	●	●	
 RCSTM No. 3-2225			●								●	●	●	
 CAL-VAC® No. 4-8804-4			●					●	●		●	●	●	
 POS-A-SET® No. 4-8804-4			●					●	●		●	●	●	
 SANITRX® No. 4-8803 SANITRX LP® TB-SNXL-0403		Nevyžaduje držák. Montuje se mezi standardní hygienické kroužky.									●		●	●
 ENVIROSEAL™ No. 2-2202-2		Nevyžaduje držák. Šrouby mezi dvěma standardními přírubami.									Jen po proudu		●	●
 GRAFSSERT® No. 2-2204-2		Nevyžaduje držák. Šrouby mezi dvěma přírubami.										●	●	●