

Victaulic stroppløst utløp

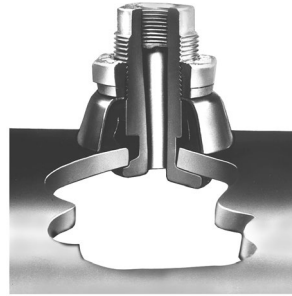
Stil 923



NPT og BSPT modellene



BSPP modellen



Patentbeskyttet design

1.0 PRODUKTBESKRIVELSE

Tilgjengelige størrelser

- 4 – 8"/DN100 – DN200
- 10"/DN250 og større

Maksimalt arbeidstrykk

- 4 – 8"/DN100 – DN200: 300 psi/2068 kPa for stålrør schedule 40
- 10"/DN250 og større: 300 psi/2068 kPa for stålrør schedule 10 og 40
- 4 – 12"/DN100 – DN300: UL/ULC-listeoppført for brannsikringsanlegg ved 175 psi/1207 kPa

Funksjon

- Gir et raskt og enkelt rørutløp uten at det er nødvendig å bruke en stropp eller et bunnstykke på røret
- Den støpte hoveddelen har en innvendig tapp som går inn i et hull som er laget i røret og griper mot rørets innvendige vegg
- En strammet mutter på hoveddelen driver pakningen og flenskragen mot rørets ytre overflate slik at det dannes en stiv skjøt

2.0 CERTIFICATION/LISTINGS



EN 10311
CPR (EU)
Nr. 305/2011



BS EN 10311
CPR (UK)
2019 nr. 465

LES ALLTID EVENTUELLE MERKNADER SIST I DETTE DOKUMENTET ANGÅENDE INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG STØTTE FOR DETTE PRODUKTET.

3.0 SPESIFIKASJONER – MATERIALE

Hus: Duktiljern i samsvar med ASTM A536, grad 65-45-12, svartlakkert. Duktiljern i samsvar med ASTM A395, grad 65-45-15, er tilgjengelig på forespørsel.

Krage: Varmvalset, syltet og oljet stål, i samsvar med ASTM A569, elektroplattert med sink i samsvar med ASTM B633.

Bøssing: Messing iht. UNS C37700.

Sete/foring: (oppgi valg¹)

Grad “E” EPDM

EPDM (fargekode grønn stripe). Temperaturområde –30°F til +230°F/–34°C til +110°C. Kan spesifiseres for varmtvannsanlegg innenfor det angitte temperaturområdet pluss for et utvalg av fortynnede syrer, oljefri luft og mange andre bruksområder med kjemikalier.

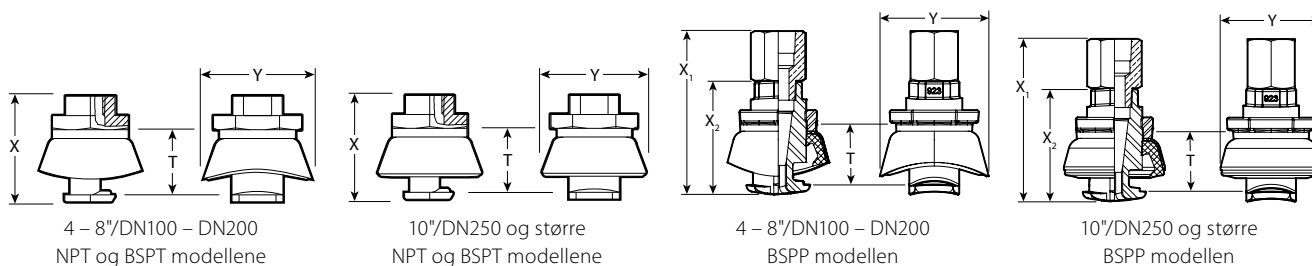
Grad “T” nitril

Nitril (fargekode oransje stripe). Temperaturområde –20°F til +180°F/–29°C til +82°C. Kan spesifiseres for petroleumsprodukter, hydrokarboner, luft med oljedamp, vegetabilsk olje og mineralolje, innenfor det angitte temperaturområdet; er ikke forenlig for bruk med varm, tørr luft over +140°F/+60°C og vann over +150°F/+66°C. IKKE FORENLIG MED BRUK I VARMTVANNSANLEGG ELLER DAMPANLEGG.

¹ Bruksområdene som er angitt er kun retningslinjer for generell bruk. Vær oppmerksom på at det finnes bruksområder som disse pakningene ikke er forenlige med. Se alltid den siste [Victaulic veiledning for valg av pakning](#) for spesifikke retningslinjer angående bruk av pakningen og for en liste over bruksområder som ikke er forenlige.

4.0 DIMENSJONER

Stil 923 stroppløst utløp



	Størrelse		Dimensjoner					Vekt				
	Nominell	Faktisk ytre diameter	Hulldimensjoner		Stil 923 dimensjoner							
			Hull sag dimensjon	Maks. Tillatt diameter	T ³	X	X ₁		X ₂	Y ⁴	Ca. (hver)	
Løp x gren inches DN	Løp x gren inches mm	inches mm	inches mm	inches mm	inches mm	inches mm	inches mm	inches mm	inches mm	lb kg		
NPT og BSPT modellene	4 – 8 DN100 – DN200	x ½ DN15	4.500 – 8.625 114,3 – 219,1	x 0.840 21,3	1.50	1.56	2.47	3.00	–	–	3.09	1.9
					38	40	63	76	–	–	78	0,9
					1.050	1.50	1.56	2.44	3.00	–	–	3.09
	10 og større DN250 og større	x ½ DN15	273,0 mm og større	x 0.840 21,3	1.50	1.56	2.47	3.00	–	–	3.00	1.9
					38	40	63	76	–	–	76	0,9
					1.050	1.50	1.56	2.44	3.00	–	–	3.00
BSPP modellen	4 – 8 ² DN100 – DN200	x ½ DN15	4.500 – 8.625 114,3 – 219,1	x 0.840 21,3	1.50	1.56	2.47	–	4.50	3.00	3.09	2.1
					38	40	63	–	114	76	78	1,0
					1.050	1.50	1.56	2.44	–	4.50	3.00	3.09
	10 og større ² DN250 og større	x ½ DN15	273,0 mm og større	x 0.840 21,3	1.50	1.56	2.47	–	4.50	3.00	3.00	2.1
					38	40	63	–	114	76	76	1,0
					1.050	1.50	1.56	2.44	–	4.50	3.00	3.00
	x ¾ DN20			26,9	38	40	62	–	114	76	76	0,8
				38	40	62	–	114	76	76	0,8	
				38	40	62	–	114	76	76	0,8	

² BSPP utløp, med BSPT hann- x BSPP hunnengenget bøssing

³ Innervegg av løp til slutten av sonde

⁴ Bredden på kragen er som levert, med endringer i monteringen som skyldes kragedforming på enheten.

5.0 YTELSE

Stil 923 stroppelest utløp

Nominell		Faktisk ytre diameter		Maksimalt arbeidstrykk ⁵⁻⁷
Løp x gren inches DN		Løp x gren inches mm		
4 – 8 DN100 – DN200	½	4.500 – 8.625	0.840	300
	DN15	114,3 – 219,1	21,3	2068
	¾		1.050	300
	DN20		26,9	2068
10 og større DN250 og større	½	10.750 og større	0.840	300
	DN15	273,0 mm og større	21,3	2068
	¾		1.050	300
	DN20		26,9	2068

⁵ På 4 – 8"/DN100 – DN200 schedule 40 rør og 10"/DN250 og større schedule 10 – 40 rør.

⁶ Trykkapasiteten gjelder kun for stil 923 utløp. Røret som brukes må også ha lik trykkapasitet eller høyere.

⁷ BSPP modellen krever bruk av en overflateforsegling iht. ISO 228-1.

MERKNADER

- Strømningsområdet som tilsvarer ¾"/20 mm rør. Aksepterer ⅞"/11 mm diameter rør.
- Stil 923 produserer strømningskarakteristikker i samsvar med UL-213.

6.0 MERKNADER

⚠ ADVARSEL



- Les alle instruksjoner slik at du forstår dem før du forsøker å installere, fjerne, justere eller vedlikeholde Victaulic rørprodukter.
- Avlast trykket i rørsystemet og tøm det før du forsøker å installere, fjerne, justere eller vedlikeholde Victaulic rørprodukter.
- Bruk vernebriller, hjelm og vernesko.

Hvis ikke disse instruksjonene overholdes, kan det føre til at noen blir drept eller alvorlig skadet, og til skade på eiendom.

PÅ GRUNN AV DEFORMERINGEN AV KRAGEN, SKAL IKKE VICTAULIC STIL 923 STROPPELØST UTLØP BRUKES OM IGJEN ETTER FØRSTE INSTALLASJON.

7.0 REFERANSEMATERIALE

[I-100: Victaulic feltinstallasjonshåndbok](#)

Brukerens ansvar for valg av riktig produkt

Hver bruker har det endelige ansvaret for å avgjøre om et Victaulic produkt egner seg til det planlagte formålet med hensyn til industristandarder og prosjektspesifikasjoner, og gjeldende byggeregler og relaterte forskrifter, samt instruksjonene fra Victaulic angående ytelse, vedlikehold, sikkerhet og advarsler. Ikke noe av innholdet i dette eller andre dokumenter eller muntlige anbefalinger, råd eller meninger fra en ansatt hos Victaulic, kan endre, variere, erstatte eller kansellere vilkår i Victaulic Companys standard salgsbetingelser, installasjonsveiledning eller i denne ansvarsfraskrivelsen.

Immaterielle rettigheter

Ingen påstander i dette dokumentet angående mulig eller foreslått bruk av materialer, produkter, service eller design, er beregnet på eller skal brukes til å innvilge lisenser under patenter eller andre immaterielle rettigheter som tilhører Victaulic eller noen av deres datterselskaper eller tilknyttede selskaper som dekker slik bruk eller design, eller som en anbefaling for bruk av slikt materiale, produkt, service eller design hvis dette er brudd på en patent eller andre immaterielle rettigheter. Uttrykket "Patentbeskyttet" eller "Patentanmeldt" henviser til design eller brukspatenter eller patentsøknader for gjenstander og/eller bruksmetoder i USA og/eller i andre land.

Merknad

Dette produktet skal produseres av Victaulic eller i henhold til spesifikasjoner fra Victaulic. Alle produkter skal installeres i samsvar med gjeldende installasjons-/ monteringsinstruksjoner fra Victaulic. Victaulic forbeholder seg retten til å endre produktspesifikasjoner, design og standardutstyr uten varsel og uten å pådra seg forpliktelser.

Installasjon

Se alltid Victaulic installasjonshåndboken eller installasjonsinstruksjonene for produktet som skal installeres. Håndbøker med komplette installasjons- og monteringsdata følger med hver forsendelse av Victaulic-produkter, og fås i PDF-format på vårt nettsted på www.victaulic.com.

Garanti

Se garantiseksjonen i den gjeldende prislisen eller kontakt Victaulic for mer informasjon.

Varemerker

Victaulic og alle andre Victaulic merker er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Victaulic Company og/eller deres tilknyttede enheter, i USA og/eller i andre land.