

A FIRE PLUS

จำหน่ายสินค้าประเภทงานดับเพลิงทุกชนิด

© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED. WWW.AFIRE.CO.TH

PRODUCT DATA SHEET | PRODUCT SPECIFICATION

บอลวาล์วดับเพลิง

FIRE TRUCK BALL VALVE

“NIBCO” รุ่น: F-791 วายสเตรนเนอร์เหล็กเหนียว แบบหน้าแปลน

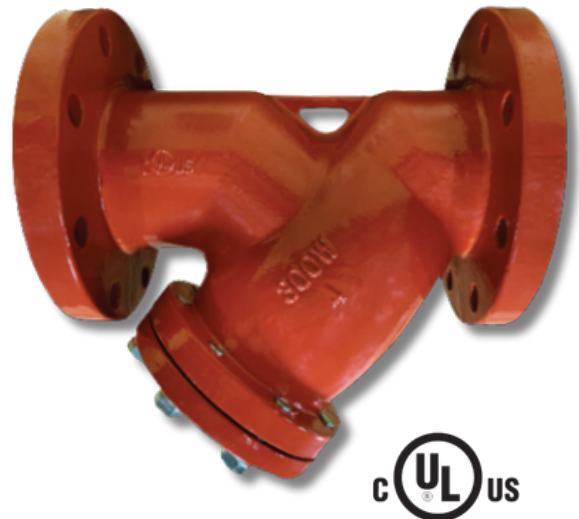
“NIBCO” Model: F-791 Y -Strainer, Ductile Iron, Flanged, UL/FM, 300 PSI

รายละเอียดของวาล์ว

Y-Strainer เหล็กของ NIBCO® รุ่น 300 PSI ติดตั้งเพื่อป้องกันไม่ให้อนุภาคหรือสิ่งสกปรกไหลเข้าสู่ระบบป้องกันอัคคีภัย และไปอุดตันที่หัวสปริงเกอร์ ซึ่งอาจทำให้การไหลลดลงและลดประสิทธิภาพของระบบ ได้รับการรับรองจาก Underwriters Laboratories ของสหรัฐอเมริกาและแคนาดา (UL/ULC) และได้รับการอนุมัติมาตรฐาน FM

คุณสมบัติของวาล์ว

- รองรับแรงดัน 300 PSI
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน UL
- ขนาดตั้งแต่ 2” ถึง 12”
- แบบหน้าแปลนทั้งสองด้าน (Flange by Flange)
- ตัวเรือนผลิตจากเหล็กเหนียว
- เคลือบอีพ็อกซีตามมาตรฐาน AWWA C550
- มีช่องสำหรับล้างทำความสะอาดท่อ (Flushing Port)
- สามารถซ่อมบำรุงได้
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน UL/ULC
- ได้รับการรับรอง UL สำหรับใช้งานทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- ได้รับการอนุมัติมาตรฐาน FM



VALVE SIZE		SCREEN HOLE SIZE		FRICTION LOSS		REPAIR KIT
inch	mm	inch	mm	PSI	Cv Value	Number
2	50	5/32	4	6.7	60	NHT010DS
2½	65	5/32	4	4.2	109	NHT010ES
3	80	13/64	5	3.8	177	NHT010FS
4	100	13/64	5	2.8	307	NHT010HS
6	150	1/4	6.3	4.4	641	NHT010KS
8	200	1/4	6.3	3.9	1184	NHT010LS
10	250	1/4	6.3	3.6	1953	NHT010MS
12	300	1/4	6.3	3.0	3020	NHT010NS

ขนาดและน้ำหนัก

VALVE SIZE	ASME FLANGES					PN16 FLANGES					G threads	WEIGHT			
	inch	mm	inch	mm	qty	inch	mm	inch	mm	qty		lbs	kg		
2	50	7.88	200	0.75	19.0	6.13	155	6.00	152	4	4.75	121	0.75	19	8.7
2½	65	10.00	254	0.88	22.3	6.50	165	7.00	178	4	5.50	140	0.75	19	12.2
3	80	10.13	257	0.94	23.8	7.09	180	7.50	190	4	6.00	153	0.75	19	13.9
4	100	12.13	308	0.94	23.9	9.00	229	9.00	229	8	7.50	191	0.75	19	23.9
6	150	18.50	470	1.00	25.4	12.25	311	11.00	279	8	9.50	241	0.88	22	43.9
8	200	21.63	549	1.13	28.6	15.50	394	13.50	343	8	11.75	299	0.88	22	75.5
10	250	25.75	654	1.19	30.2	19.19	487	16.00	406	12	14.25	362	1.00	25	109.3
12	300	29.88	759	1.25	31.8	21.50	547	19.00	483	12	17.00	432	1.00	25	173.2