

A FIRE PLUS

จำหน่ายสินค้าประเภทงานดับเพลิงทุกชนิด

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

PRODUCT DATA SHEET | PRODUCT SPECIFICATION

แท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง

FIRE FIGHTING WATER MONITOR

“PROTEK” รุ่น: 622-2 แท่นปืนฉีดน้ำ ตั้งพื้นเคลื่อนย้ายได้ทางน้ำเข้าสองทาง
“PROTEK” Model: 622-2 Dual-Inlet Dual-Purpose Portable Ground Monitor



รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ทางน้ำขนาดเต็ม 3 นิ้ว รองรับอัตราการไหลสูงสุดถึง 800 GPM (3,030 ลิตร/นาที)
- รุ่นทางน้ำเข้าแบบหมุนได้สองจุด (Dual swivel inlet)
- มุมปรับในแนวตั้งรวม 63° ตั้งแต่ 12° ถึง 75° เหนือแนวนอน พร้อมตัวหยุดนิรภัยในตัว 37° ช่วง 18° ถึง 55° เหนือแนวนอน
- มีเดือยปลายคาร์ไบด์ เพิ่มความทนทานต่อการสึกหรอในระยะยาว
- ด้ามจับขนาดใหญ่ เคลื่อนย้ายสะดวก
- ชุดเฟืองหนอนแบบปิดมิดชิด ป้องกันฝุ่น น้ำ และสภาพแวดล้อมภายนอก
- เกจวัดแรงดันแบบบรรจุของเหลว (Liquid-filled pressure gauge)
- สลักล็อกแบบสปริงคู่ ช่วยให้ถอดแยกได้รวดเร็วและง่าย
- ขาพับอะลูมิเนียมหลอมขึ้นรูป พร้อมสปริงในตัว
- สามารถใช้งานร่วมกับหัวฉีดและอุปกรณ์เสริมของ Protek ได้หลากหลาย
- อัตราการไหล: 800 GPM (3,030 ลิตร/นาที)
- แรงดันใช้งาน: 100 psi (7 บาร์)
- ทางน้ำเข้า: 2.5" จำนวน 2 ทาง (65 มม.)
- ทางน้ำออก: 2.5" (65 มม.)
- ระบบควบคุม: แฮนด์วีลเดี่ยว (Single Handwheel)
- มุมปรับในแนวตั้ง: รวม 63° ตั้งแต่ 12° ถึง 75° เหนือแนวนอน พร้อมตัวหยุดนิรภัยในตัว 37° ช่วง 18° ถึง 55° เหนือแนวนอน
- มุมการหมุนแนวนอน: 180°
- น้ำหนัก: 32 ปอนด์ (15 กก.)
- ผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานร่วมกันได้: 119, 120, 190, ฐานมอนิเตอร์ 622, อุปกรณ์ยกมอนิเตอร์ 622, 656, 822, 823, 835, 847, 887, 888

A FIRE PLUS

จำหน่ายสินค้าประเภทงานดับเพลิงทุกชนิด

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

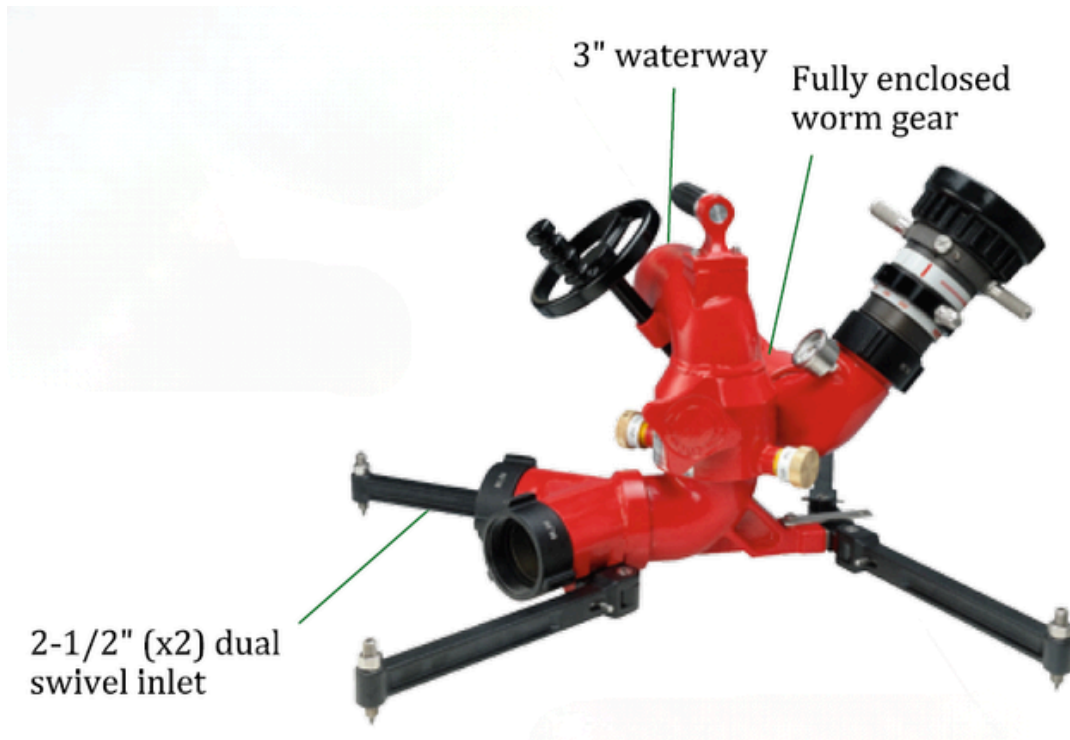
PRODUCT DATA SHEET | PRODUCT SPECIFICATION

แท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิง

FIRE FIGHTING WATER MONITOR

“PROTEK” รุ่น: 622-2 แท่นปืนฉีดน้ำดับเพลิงอุตสาหกรรม

“PROTEK” Model: 622-2 Industrial Monitor



Compatible Products



Style 656
The pipe



Style 656 shown with
Style 622 monitor liftoff



Style 120
Quad Stacked Tips



Style 190
Direct Mount Flange



Style 119
Stream Shaper



Style 847
Monitor Nozzle



Style 887
Self-Educting Nozzle
(500 GPM)



Style 888
Self-Educting Nozzle
(750 GPM)