

types

SMV-SMV/M
SMH-SMH/M

Unités de stockage et de dosage
(Bladder tank proportioner)

K-FIRE SYSTEMS®

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION – CONSTRUCTION FEATURES

Selon normes : CEE-97/23 PED EN 13445-3 Ed 2002 REV. 32	Construction code: CEE-97/23 PED EN 13445-3 ED 2002 ISSUE 32
Pression d'étude : 12 bar	Design pressure: 12 bar
Pression d'essai : 17,2 bar	Test pressure: 17,2 bar
Pression maxi d'utilisation : 12 bar	Maximum working pressure: 12 bar
Température d'étude : -10° + 50° C	Design temperature: -10° + 50°C

MATERIAUX et PERFORMANCES – MATERIALS AND PERFORMANCE

Réservoir :P355NH EN10028-3 / ASTM A516 GR.70	Tank: P355NH EN10028-3 / ASTM A516 GR.70
Tuyauteries: acier au carbone ASTM A106 GR.B	Pipes: carbon steel ASTM A106 GR.B
Brides: acier au carbone ASTM A105	Flanges: carbon steel ASTM A105
Vannes de barrage : acier au carbone Vannes a boisseau : acier INOX 316	Cut-off ball valves: body carbon steel, ball stainless steel AISI 316
Vannes de remplissage,écoulement et évent : laiton nickelé	Filling, drain valves: nickel plated brass
Manomètre: acier INOX	Pressure gauges: stainless steel
Mise à la terre: acier INOX 316	Ground connection: stainless steel AISI 316
Soupape de sécurité: laiton	Safety valve: brass
Membrane: hypalon neoprene	Bladder: hypalon neoprene
Finition: vernis epoxy RAL 3000	Finish: red epoxy paint RAL 3000
Emballage: sur palettes	Packing: on pallet

En OPTION – OPTIONAL

Construction selon ASME	ASME code
Pression d'étude differente	Different design pressure
Pompe manuelle de remplisage	Filling manual pump
Radiographies soudure et liquides pénétrants	X-Ray weld test or dye penetrant check
Essais de performances contrôlés	Functional test witnessed

DOCUMENTATION STANDARD – STANDARD DOCUMENTATION

Certificat de garantie	Warranty certificate
Certificat de pression hydraulique	Hydraulic pressure test certificate
Manuel de remplissage, utilisation et entretien	Instruction manual for installation, operation and maintenance .

La documentation technique relative aux appareils Soumis à la directive PED,est à la disposition des Autorités nationales compétentes pour contrôle, auprès de notre siege social.	The technical documentation relative to PED equipment is at disposition of national competent authority, for checking to the our office.
---	--