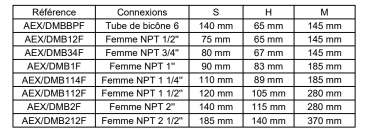
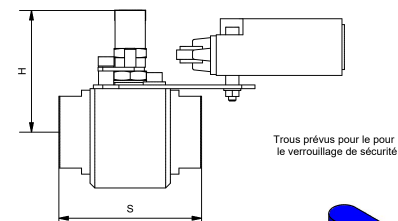
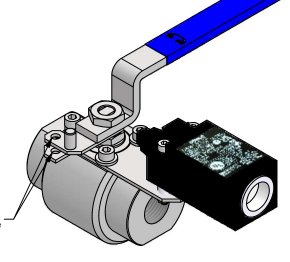


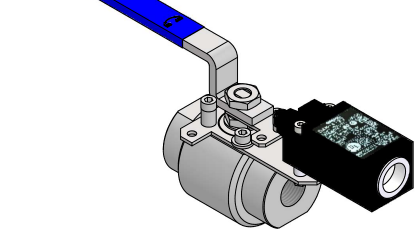
VANNE DE BLOCAGE MANUELLE AVEC INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE

AEX/DMBxF









Spécifications							
Matériau de la valve	ASTM A 105 / SS. F 316 / LF2						
Type de vanne	Vanne à bille à 2 voies						
AC-15	3A/240VAC 0.27A/250VDC IP67 M20						
DC-13							
Degré de protection							
Entrée de câble (presse-étoupe ou passe-câble)							
Limitation de l'utilisation	Intérieur						
Pression de service	140 bar						
Valable pour	Inertes, CO2 et agents chimiques						
Certification	0068-CPR-138 EN 12094-6						
ETALLE TECLINITAL							



OLL ON

≥

Av. Alfonso Peña Boeuf, 6 y 9 28022 MADRID - ESPAÑA TEL: +34 913121656

0

FAX: +34 913295820

FICHE TECHNIQUE

VANNE DE BLOCAGE MANUELLE AVEC INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE

Description: Dispositif utilisé pour bloquer manuellement la décharge de l'agent extincteur. Il est doté d'un indicateur de valve complètement ouverte et de trous permettant de bloquer le levier en toute sécurité.

Code fiche:	Fiche familie:	Référence:	Déssiné:	Date:	Révisé:	Date:	Révision:	Format:
AEX-FTC-02-001	CO2	AEX/DMBxF	DCM	21-07-23	ENC	21-07-23	2.1	A4