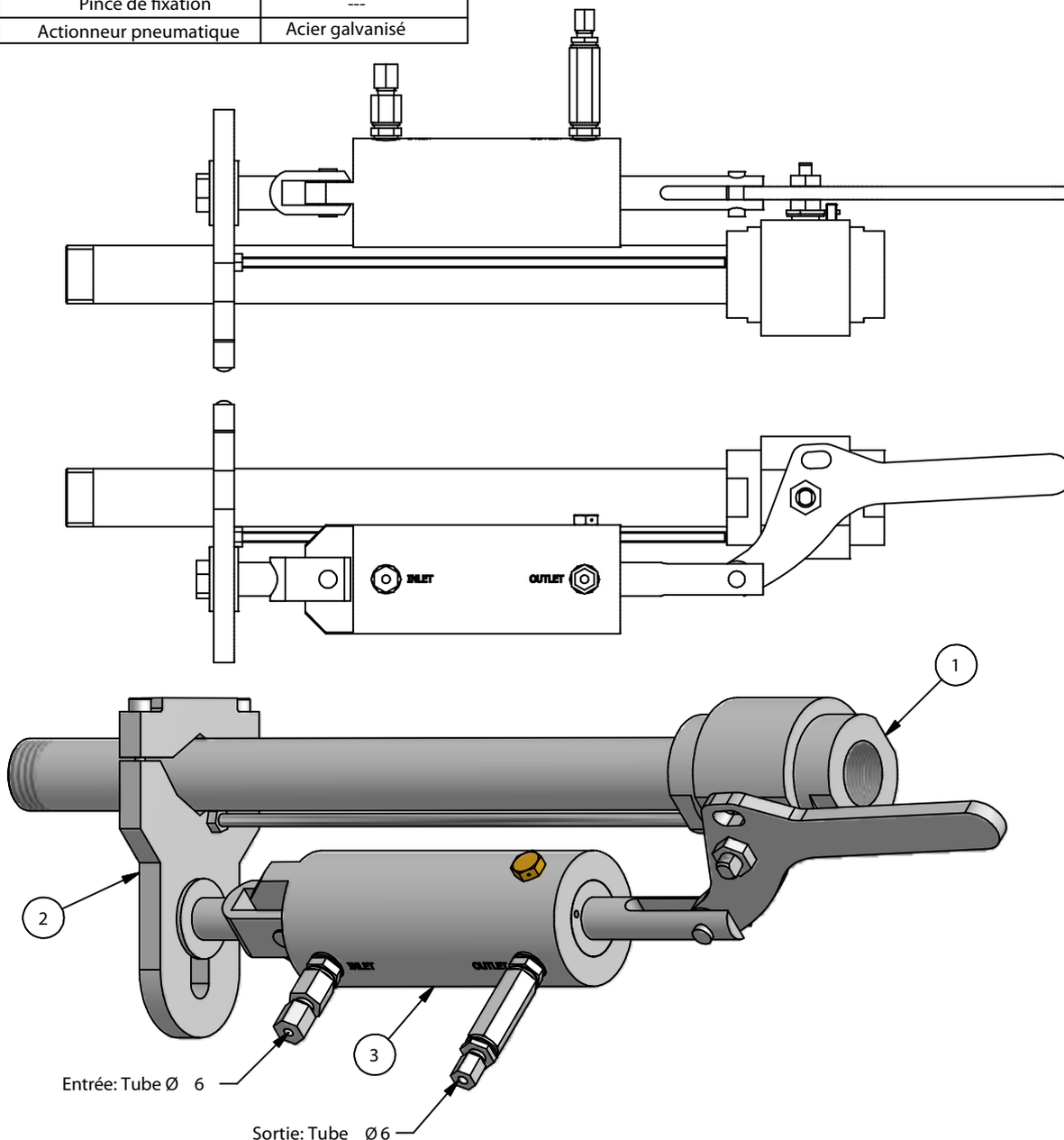




VANNE DIRECTIONNEL

Liste de pièces		
Pièce Num	Description	Matériel
1	Corps	AISI 316
2	Pince de fixation	---
3	Actionneur pneumatique	Acier galvanisé



Spécifications

Référence	AEX/VDAR114	AEX/VDAR2	AEX/VDAR3	AEX/VDAR4
Pression maximum d'opération (vanne)	400 bar	400 bar	400 bar	65 bar
Pression maximum d'opération (actionneur)	400 bar	400 bar	400 bar	400 bar
Pression de test	1100 bar	1100 bar	1100 bar	1100 bar
Pression minimale d'action	30 bar	30 bar	30 bar	30 bar
Température de fonctionnement	-20°C / +90°C	-20°C / +90°C	-20°C / +90°C	-20°C / +90° C
Poids	16 Kg	24 Kg	40 Kg	50 Kg
Raccord de vanne	Femelle 1 1/4" NPT	Femelle 2" NPT	Femelle 3" NPT	Femelle 4" NPT



Av. Alfonso Peña Boeuf, 6 y 9
28022 MADRID - ESPAÑA
TEL: +34 913121656
FAX: +34 913295820

FICHE TECHNIQUE VANNE DIRECTIONNEL

Description: Valve utilisée pour protéger plusieurs risques avec le même cylindre ou la même batterie de cylindre

Code fiche:	Fiche famille:	Référence:	Dessiné:	Date:	Révisé:	Date:	Révisión:	Format:
AEX-FTC-09-068	IG-55	VER TABLA	DCM	12/02/2018	MRC	12/02/2018	1	A4

Note: Aguilera Extinción S.L. se réserve le droit de modifier sans avis préalable toute donnée ou spécification reflétée dans ce document