

FASA

Actionneur Ultra rapide

- Ouverture instantanée < 1 sec
- Passage intégral pour un maximum de débit

DN 25E - 300E / PN 10 - 40

NPS 1E - 12E / Class 150 - 300

Temp : -29 < T < 230/280°C , convient au vide 10-8 mbar

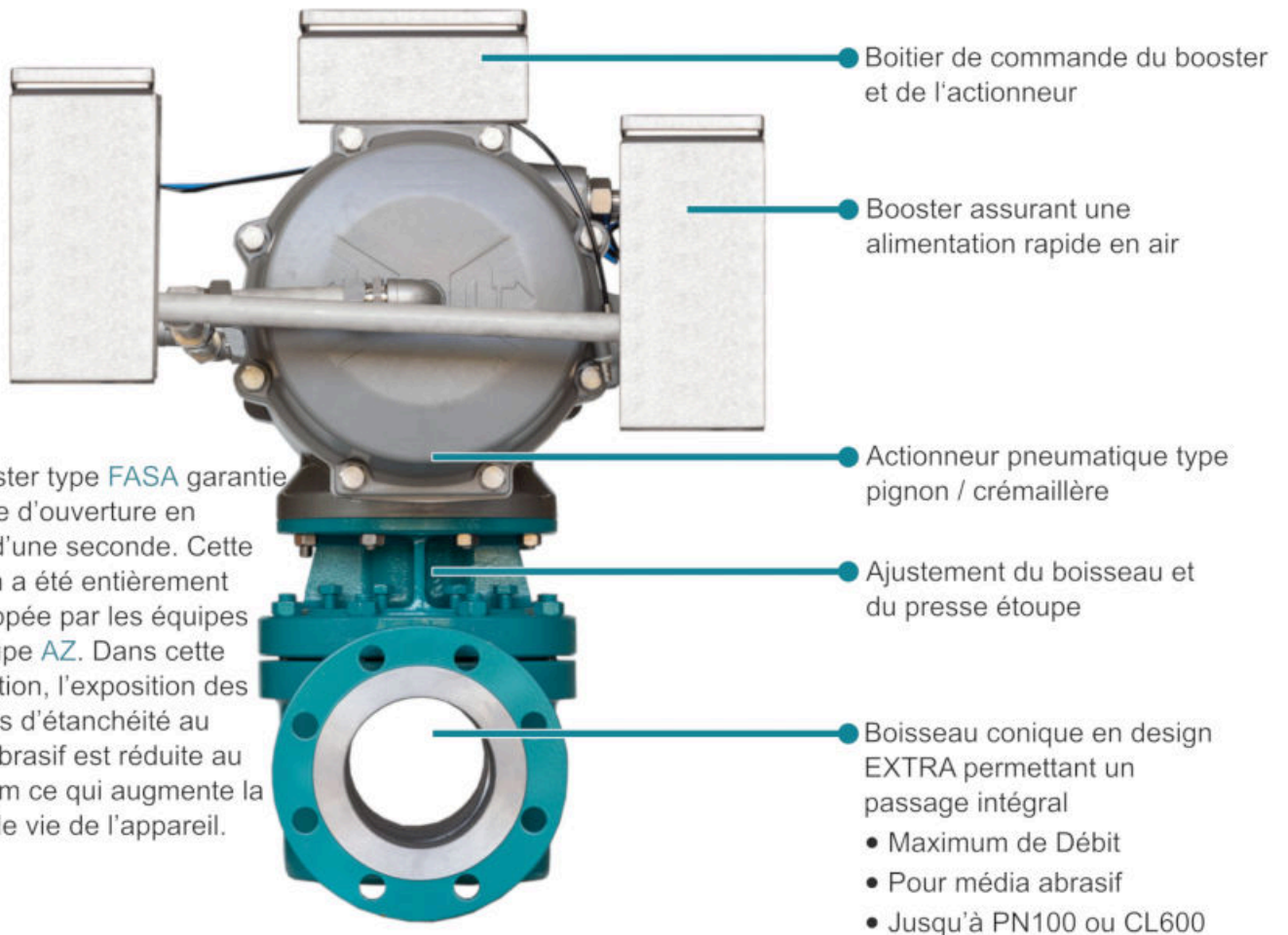


Design Features

- Existe en version Simple ou Double effets
- Surfaces d'étanchéités protégées - Absence de rétention
- Durée de vie longue
- Sans maintenance
- Double étanchéité
- Ajustage du boisseau
- Conforme à la FDA

Optionen

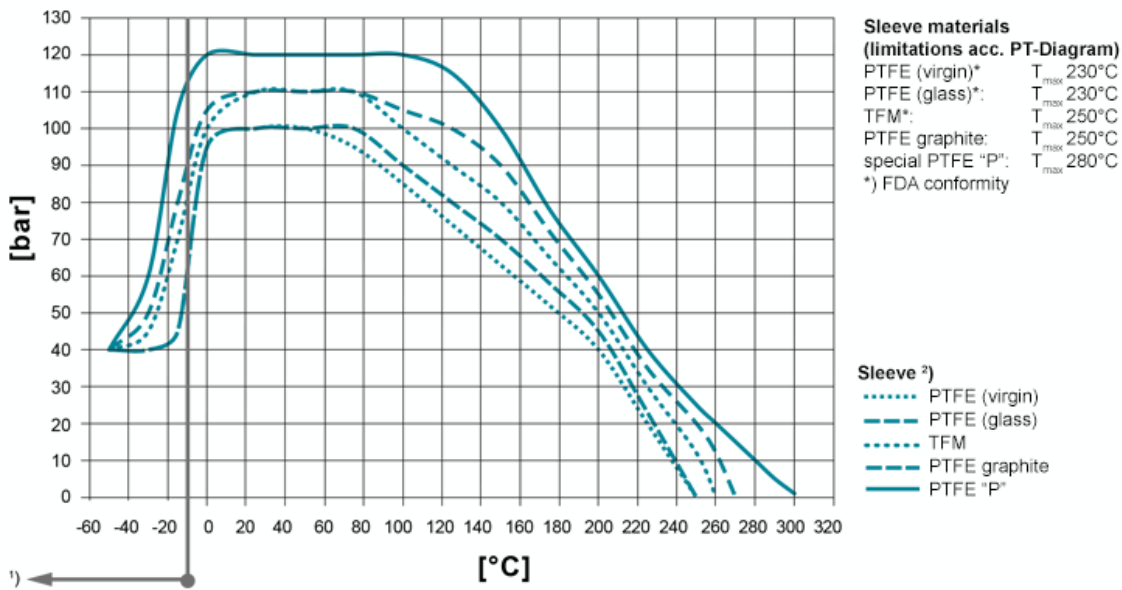
- Peinture
- Système de rinçage
- Enveloppe de réchauffe
- Dégraissage
- Nettoyable par racleur



Le booster type **FASA** garantit un cycle d'ouverture en moins d'une seconde. Cette solution a été entièrement développée par les équipes du groupe **AZ**. Dans cette conception, l'exposition des surfaces d'étanchéité au fluide abrasif est réduite au minimum ce qui augmente la durée de vie de l'appareil.

Diagramme PT

General Pressure-Temperature-Diagram



Pour les utilisations <-30°C ou >220 °C, nous consulter afin que notre bureau d'étude puisse valider les conditions d'utilisations.

En plus de la limite d'utilisation P/T de la chemise PTFE, il faut également prendre en considération les valeurs P/T du matériaux de corps et chapeau. Pour cela, vous pouvez vous référer aux normes EN 12516-1 resp. ASME B16.34 afin de choisir la classe de pression correspondant à votre application.

- 1) Pour les utilisations sous -10°C / nous recommandons l'usage d'inox austénitiques.
- 2) Chemise : plusieurs nuances de matières sont disponibles.

Matériaux

Matériaux standard pour le corps de vanne

- Acier Carbone 1.0619, ASTM A216 WCB
- Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Inox 1.4308, ASTM A351 CF8
- Aciers bas carbone (basse Temp.) 1.1138, LCC/LCB/A352

Matériaux standard du boisseau

- Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Inox 1.4308, ASTM A351 CF8

Matériaux spéciaux

- Fonte ductile ENJS 1049, ASTM Gr 60-40-18 / A395
- Alliages
- Monel

- Nickel
- Zirconium
- Titane
- Tantale
- Autres matériaux sur demande

Étanchéité

Étanchéité „Standard“

Type STD

Pour les applications les plus courantes, jusqu'à 230 °C

Type STD

en savoir plus [...]

Étanchéité „Sécurité Feu“

(API 607) Type FS

Garnitures en graphite pour une étanchéité totale, jusqu'à 230 °C

Type FS

en savoir plus [...]

Étanchéité „Chimie“ Type

CA évitant toute émission

fugitive de produits agressifs ou toxiques.

Garnitures PTFE pour une étanchéité totale, jusqu'à 230 °C

Type CA

en savoir plus [...]

Étanchéité renforcée „Sécurité Feu“ (API 607) Type FSN. Particulièrement adaptée pour les lignes soumises à de fortes fluctuations de températures. Triple garnitures en PTFE pour une étanchéité totale, jusqu'à 280 °C

Type FSN

en savoir plus [...]

Étanchéité renforcée „Sécurité Feu“ (API 607) Type FSN-SL. Particulièrement

adaptée pour les lignes soumises à de fortes fluctuations de températures.

Triple garnitures graphite comprimées par rondelles Belleville pour une étanchéité totale, jusqu'à 280 °C

Type FSN-SL

en savoir plus [...]

Étanchéité „Chimie“ Type CASN. Étanchéité „Chimie“ Type CA. Particulièrement adaptée pour les lignes soumises à de fortes fluctuations de températures.

Triple garnitures en PTFE pour une étanchéité totale, jusqu'à 230 °C

Type CASN

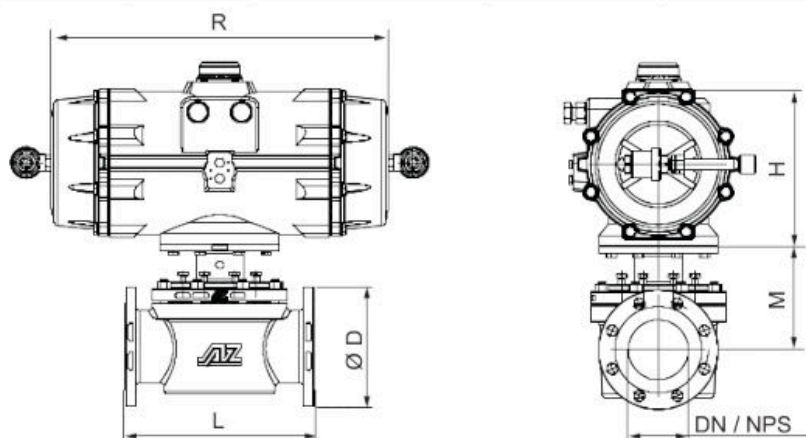
en savoir plus [...]

Étanchéité renforcée „Chimie“ Type CASN-SL. Particulièrement adaptée pour les lignes soumises à de fortes fluctuations de températures. Triple garnitures PTFE comprimées par rondelles Belleville pour une étanchéité totale, jusqu'à 230 °C

Type CASN-SL

en savoir plus [...]

Dimensions

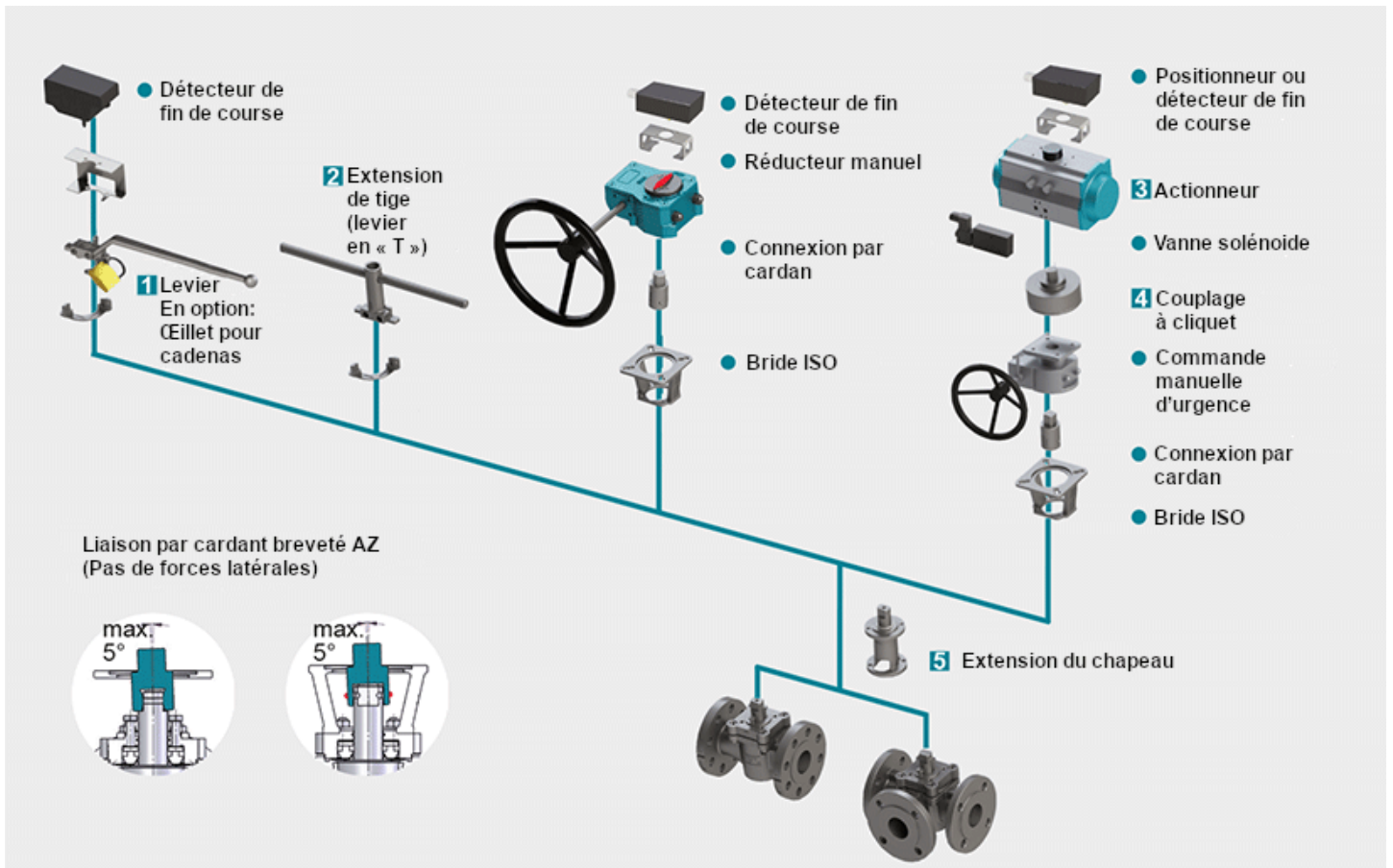


ASME B16.5 / 16.10 Class 300	DN	L [mm]	Ø D [mm]	M [mm]	H [mm]	R [mm]	Antrieb	Drehmoment [Nm]	Luftmenge* [ltr./90°Betätigung]
	EN 1092/1 / 558-1, PN40	25E	160	115	**	**	**	**	**
	40E	200	150	**	**	**	**	**	**
	50E	230	165		177	395	FASA-450	175	30
	65E	260	185		196	422	FASA-600	250	80
	80E	310	200		196	422	FASA-600	300	80
	100E	350	235		299	605	FASA-2000	1000	180
	150E	480	300		410	855	FASA-5000	2000	500
	200E	600	375		410	855	FASA-5000	3200	500
	250E	730	450	**	**	**	**	**	**
	300E	850	515	**	**	**	**	**	**
	NPS	L [mm]	Ø D [mm]	M [mm]	H [mm]	R [mm]	Antrieb	Drehmoment [Nm]	Luftmenge* [ltr./90°Betätigung]
	1E	230	125	**	**	**	**	**	**
	1½E	260	155	**	**	**	**	**	**
	2E	300	165		177	395	FASA-450	175	30
	2½E	290	190		196	422	FASA-600	250	80
	3E	310	210		196	422	FASA-600	300	80
	4E	430	255		299	605	FASA-2000	1000	180
	6E	550	320		410	855	FASA-5000	2000	500
	8E	650	380		410	855	FASA-5000	3200	500
	10E	775	445	**	**	**	**	**	**
	12E	850	520	**	**	**	**	**	**

*) required air consumption at 6 bar, 90°

**) on request

Actionneurs et accessoires



1 Système de verrouillage

Combinaison avec vanne pilote, oeillet pour cadenas, verrouillage interdépendant à clés, système d'index.
 plus d'informations [...]

2 Extension de tige et levier en T

Le levier en T est construit à partir d'une robuste barre d'inox. Il permet une manipulation de l'appareil dans un environnement fortement encombré. L'extension standard est de 100 mm ou 150 mm, nous pouvons cependant adapter cette longueur sur demande
 plus d'informations [...]

3 Actionneur

Actionneur pour bride de montage DIN ISO 5211
 plus d'informations [...]

NOUVEAU : Actionneur pneumatique AIR GEAR pour vannes à boisseau ayant un couple élevé ≥ 150.000 Nm
 plus d'informations [...]

4 Couplage à cliquet

Pour une utilisation sur vannes multivoies - standard 90°
 plus d'informations [...]

5 Extension du chapeau

L'extension est construite à partir d'une robuste barre d'inox, elle est proposée en longueur standard de 100 mm or 150 mm, pour une extension non standard, merci de nous contacter. Les vis de réglage du boisseau

restent accessibles. Note: A ne pas utiliser sur les modèles FSN/FSN-SL et CASN/CASN-SL
plus d'informations [...]