ÉQUILIBRAGES D'AXE SÉRIE XYR

AVANTAGES PRODUIT



Force de compensation et course réglables

Les vis de réglage vous permettent d'ajuster de manière très rapide et optimale les propriétés du dispositif d'équilibrage à votre application

Construction plate

Ce type de construction réduit au minimum la charge de couple pour votre robot et permet l'utilisation d'outils de plus petite taille et moins chers

Fixation centrée et excentrée possible

Selon les exigences, vous pouvez bloquer ou verrouiller de manière centralisée la position d'équilibrage. Une aide pour des processus optimaux

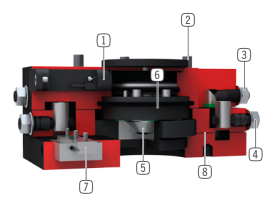
► LE PRODUIT ADAPTÉ À VOTRE APPLICATION



Nos produits aiment les défis!

Des conditions extrêmes n'importe où dans le monde - nos composants et systèmes éprouvés dans la pratique vous offrent des possibilités infinies. Trouvez le produit adapté à votre domaine d'application spécifique : www.zimmer-group.fr

▶ DÉTAIL DES AVANTAGES



1 Détection du piston

- par détecteur inductif de proximité
- disponible en accessoire

2 Boîtier robuste et léger

- Alliage aluminium anodisé
- diamètre et usinage aux normes EN ISO 9409-1
- gconstruction compacte

3 Force d´équilibrage

- reglage par vis de reglage

4 Reglage de la course

- reglable en continu

5 Verrouillage

- central par piston conique

6 Verrouillqge excentré

- par piston pneumatique et surface de friction

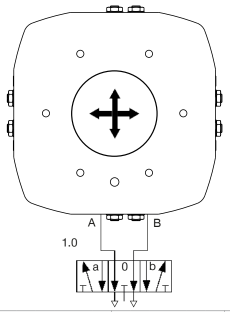
7 Guidage linéaire

- pour la reprise des forces et moments

8 Plaque d´équilibrqge

- pour l'équilibrqge des positions sur X et Y

▶ PLAN PNEUMATIQUE



Valve	État	Piston de verrouillage verrouillé	Piston de verrouillage déverrouillé	Bridage en position désaxé activé	Bridage désaxé désac- tivé					
	а									
1.0	0									
	b									

ÉQUILIBRAGES D'AXE TAILLE DE FABRICATION XYR1080

> SPÉCIFICATIONS PRODUIT



Forces et couples

Affichage des forces et couples statiques



Mr [Nm]	70
My [Nm]	70
Fa [N]	1150

FOURNI



Support détecteur

KB8K



Vis à tête cylindrique à six pans

C7984080169

► ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Variante de détection

KHA1000-8



Détecteur de proximité inductif - Fiche M8

NJ8-E2S



Raccord pneumatique

GV1-8X8



Détection pos. piston

ZUB088933



Détecteur de proximité inductif - Câble 5 m

NJ8-E2

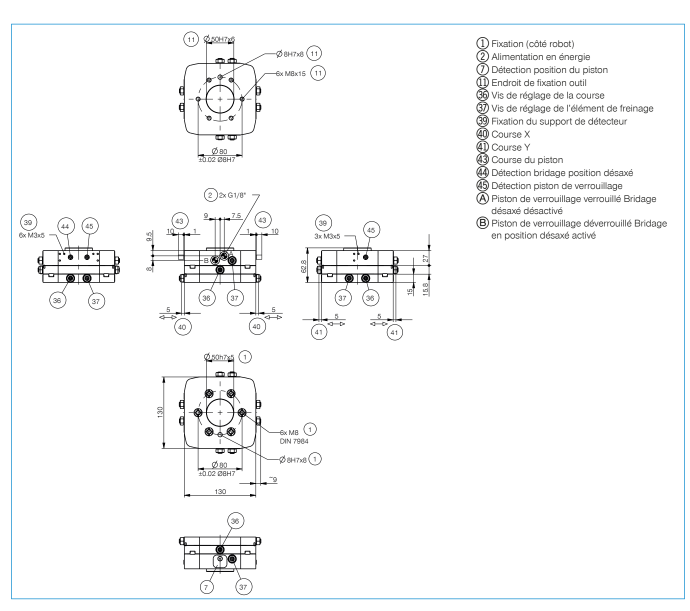


Raccord orientable

WV1-8X8

	Caractéristiques techniques*								
N° de commande	XYR1080								
Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	TK 80								
Poids de manutention recommandé [kg]**	15								
Course plan X/Y +/- [mm]	5								
Force de maintien centrée [N]	450								
Force de maintien excentrée [N]	200								
Pression de service max. [bar]	8								
Température de fonctionnement min. [°C]	5								
Température de fonctionnement max. [°C]	+80								
Volume du vérin par cycle [cm3]	10								
Moment d'inertie [kg/cm²]	82.5								
Poids [kg]	3								

^{*}Toutes les données mesurées à 6 bar

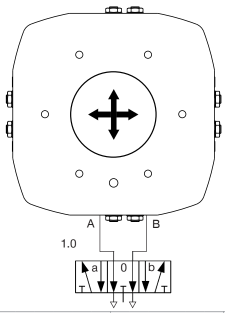


^{* *} en cas de montage centré

ÉQUILIBRAGES D'AXE SÉRIE XYR



► PLAN PNEUMATIQUE



Valve	État	Pi	Piston de verrouillage verrouillé					Pi	uilla: lé	Bridage en position désaxé activé						Bridage désaxé désac- tivé								
	а								1															
1.0	0		1																					
	b																							