

L'essentiel de la robinetterie par KSB

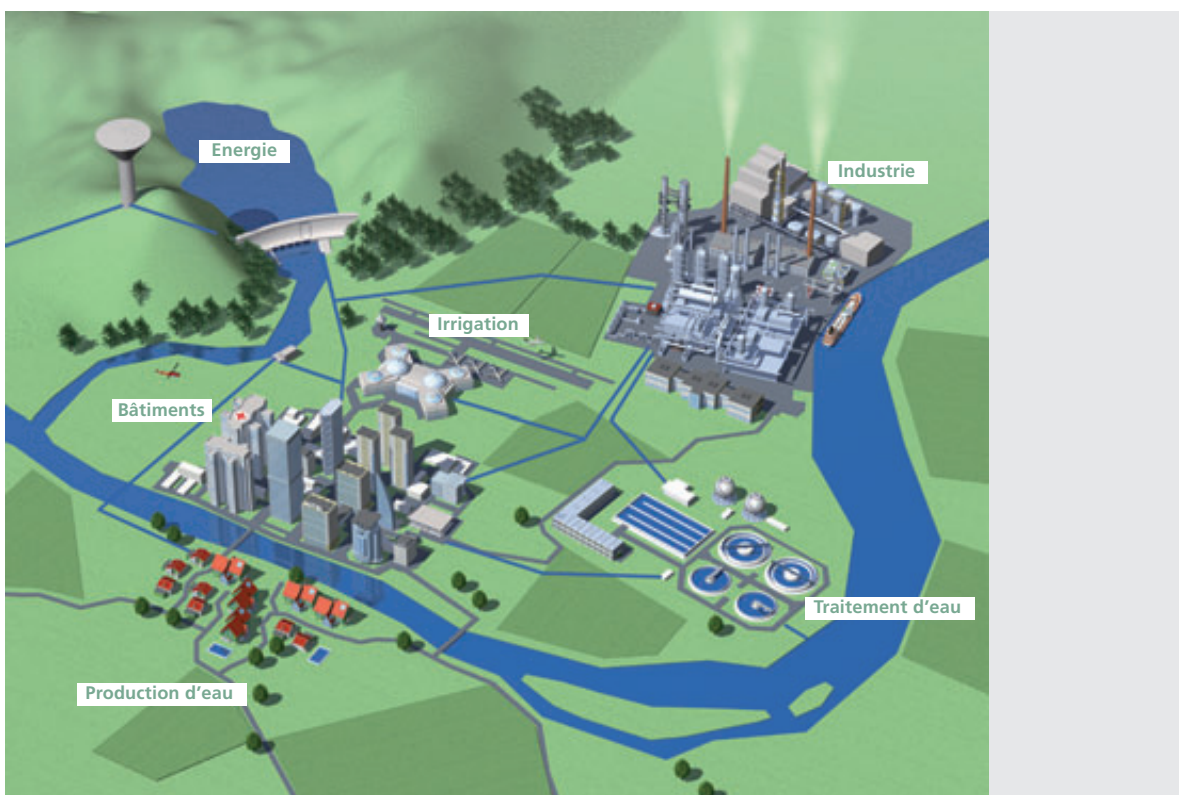


Une adaptabilité à toute épreuve

Un robinet, c'est ouvert ou fermé. Derrière cette simplicité de principe, se cachent des technologies toujours plus complexes pour faire face aux défis de longévité, de précision et d'économie. Les gammes de robinets, clapets anti-retours et filtres de KSB répondent à des standards de qualité élevés pour le contrôle et la régulation des fluides dans les applications les plus variées du bâtiment, de l'industrie, de la chimie, des sciences de la vie, de l'eau et de la marine. KSB répond ainsi à l'ensemble de vos besoins que vous soyez installateur ou exploitant.

KSB. Vous ne voulez que le meilleur.

KSB, un interlocuteur pour tous vos besoins et applications



Découvrez l'ensemble de l'offre KSB



Relevage

- Pompes de relevage
- Postes de relevage
- Stations de relevage



Adduction d'eau et surpression

- Pompes de surface
- Pompes immergées
- Appareils de commande et de protection
- Surpression domestique
- Ensembles de surpression
- Pompe de filtration de piscine
- Valorisation des eaux de pluie

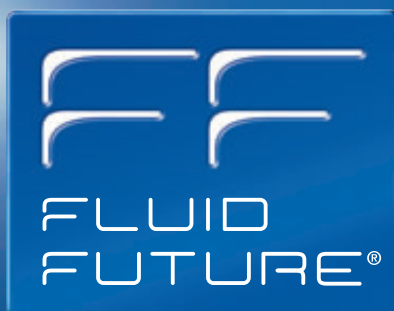


Génie climatique et thermique

- Circulateurs
- Pompes

Nous déployons toute notre énergie pour économiser la vôtre

Energy Efficiency by KSB



L'ANALYSE DU SYSTÈME

Nos spécialistes dressent un état des lieux de votre installation et identifient les potentiels d'économies à l'aide du Service Efficacité Système (SES) ou du PumpMeter.



LA SÉLECTION

Avec le soutien de votre conseiller KSB – tout comme avec celui de KSB EasySelect – vous trouverez exactement la pompe et la robinetterie répondant le mieux à vos besoins.



L'HYDRAULIQUE À HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Grâce à notre savoir-faire et notre force novatrice développés depuis 140 ans, nous vous offrons des pompes et une robinetterie à très hauts rendements et pertes minimales.



LES ENTRAÎNEMENTS À HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Les moteurs à haute efficacité énergétique qui équipent nos pompes répondent aux normes actuelles et vont au-delà.



LE FONCTIONNEMENT ADAPTÉ AUX BESOINS

La puissance des pompes est adaptée en permanence aux besoins de l'installation. Des systèmes de régulation optimisés, tels que PumpDrive, y veillent.



« Fluid Future est un concept en 5 modules destiné à optimiser le rendement global de vos installations »

Forts de notre capacité d'innovation dans le secteur des pompes, robinetterie et systèmes, nous nous sommes fixé l'objectif d'optimiser le rendement global de vos installations. Pour ce faire, nous vous proposons un concept d'efficacité énergétique en 5 modules appelé „Fluid Future“ qui repose sur l'optimisation de l'ensemble du système hydraulique.

Ainsi, réalisez des économies et investissez dans l'avenir à travers la disponibilité sans faille et la longévité accrue de vos installations !

Mettons l'avenir en mouvement - avec Fluid Future de KSB.

Manfred Oesterle,
responsable de l'activité Automatisation et Entraînements



Pour plus d'informations, veuillez consulter www.ksb.fr/fluidfuture

Robinet à papillon

Centrés

BOAX-N
BOAX-S



Robinet AMRI
à papillon centré

BOAX-B



Robinet AMRI
à papillon centré

BOAX-B Mat



Robinet AMRI
à papillon centré
avec actionneur

BOAX-B Gaz



Robinet AMRI
à papillon centré
NF ROB GAZ

Applications

Adduction d'eau		■	■	
Alimentation de chaudière	■			
Alimentation en eau domestique	■	■	■	
Arrosage	■	■	■	
Chauffage à eau chaude	■	■	■	
Chauffage urbain	■			
Circuit de refroidissement	■			
Circuit incendie				
Circulation de chaudière				
Fluides agressifs				
Génie climatique	■	■	■	
Irrigation	■	■	■	
Piscine		■	■	
Récupération de chaleur				
Relevage de condensats	■			
Services Généraux de l'Industrie	■	■	■	■
Surpression	■	■	■	
Traitement des eaux		■	■	
Transport du gaz				■
Valorisation des eaux de pluies	■	■	■	

Caractéristiques




Diam. Nominal (DN)	20 à 600 mm	40 à 1000 mm	40 à 300 mm	40 à 300 mm
Pression de Service (PS & PN)	6/10/16 bar	10/16 bar	10/16 bar	10/16 bar
Température	-10 à +130 °C	-10 à +110 °C	-10 à +110 °C	-5* à +90 °C

Actionneurs

Manuel	■	■		■
Electrique	■	■	■	
Pneumatique		■	■	

A Retenir

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poignée verrouillable en 13 positions ▪ Rehausse thermique jusqu'à 130 °C ▪ BOAX-S : ACS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La qualité AMRI au meilleur prix ! ▪ Jusqu'à 110 °C ▪ ACS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La qualité AMRI au meilleur prix ! ▪ Jusqu'à 110 °C ▪ ACS ▪ BOAX-B Mat P : Motorisation Pneumatique ▪ BOAX-B Mat E : Motorisation Electrique 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Droit d'usage de la Marque NF ROB GAZ * Manchette EG pour application à -20 °C
--	--	---	--	---

		Excentrés
BOAX-B APASD	ISORIA 25	DANAÏS 150
		
Robinet AMRI à papillon centré. Conforme à la R1 de l'APSAD	Robinet AMRI à papillon centré	Robinet hautes performances AMRI à papillon excentré

		■
		■
		■
■	■	
		■
		■
		■
		■
		■
	■	■
	■	■
	■	



50 à 300 mm	32 à 1000 mm	50 à 600 mm
16 bar	25 bar	25 bar
-10 à +110 °C	-10 à +60 °C	-50 à +260 °C

■	■	■
	■	■
	■	■

<ul style="list-style-type: none"> ■ Conforme à la règle de l'APSAD ■ Drapeau jaune ■ Chaîne de verrouillage 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nombreuses variantes possibles de matériaux et d'actionneurs 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Double excentration du papillon ■ Etanchéité maximale
---	--	--

Robinets à membrane

Etanchéité souple

SISTO KB	SISTO 10	SISTO 16
		
Robinet à membrane passage direct SISTO	Robinet à membrane SISTO	Robinet à membrane SISTO








		■
■		
■		
■		
■	■	
■	■	■
■	■	

15 à 200 mm	15 à 300 mm	15 à 200 mm
6 bar	10 bar	16 bar
-10 à +120 °C	-10 à +140 °C	-10 à +160 °C

■	■	■
■	■	■
■	■	■

<ul style="list-style-type: none"> ■ Passage intégral ■ Pour les fluides chargés ou corrosifs 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le sectionnement et le réglage ■ Pour les fluides chargés ou corrosifs 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le sectionnement et le réglage ■ Pour les fluides chargés ou corrosifs
---	--	--

Robinet à soupape

Etanchéité souple			Avec soufflet		Avec presse-étoupe	
BOA-W	BOA-Compact	BOA-Control IMS+BOATRONIC	BOA-H Fonte	BOA-H Acier	NORI 40 ZXL	BOACHEM
						
Robinet à soupape EN à étanchéité souple	Robinet à soupape EN à étanchéité souple	Robinet de mesure et de régulation EN	Robinet à soupape EN avec soufflet	Robinet à soupape EN avec soufflet	Robinet à soupape EN avec presse-étoupe	Robinet à soupape EN avec presse-étoupe
			■	■	■	
■	■	■	■			
			■	■	■	
	■	■				■
■	■		■			
			■	■	■	■
15 à 200 mm	15 à 200 mm	10 à 350 mm	15 à 350 mm	10 à 350 mm	10 à 400 mm	15 à 200 mm
6/16 bar	6/16 bar	16 bar	16/25 bar	25/40 bar	25/40 bar	10/40 bar
-10 à +120 °C	-10 à +120 °C	-10 à +120 °C	-10 à +350 °C	-10 à +450 °C	-10 à +450 °C	-10 à +400 °C
■	■	■	■	■	■	■
					■	
					■	
■ Pour le sectionnement et le réglage	■ Pour le sectionnement et le réglage ■ Faible encombrement	■ Pour le sectionnement et le réglage ■ Faible encombrement ■ Mesure du débit et de la température	■ Spécial vapeur	■ Spécial vapeur	■ Spécial vapeur	■ Spécial milieux agressifs ■ Circuits d'oxygène (basse pression et services généraux)

Clapets anti-retour

A battant

A soupape

SERIE 2000

BOA-RVK

BOA-R



Clapet anti-retour AMRI

Clapet anti-retour EN à soupape

Clapet anti-retour EN à soupape

Filtres

BOA-S



Filtre EN

Gamme ANSI

ECOLINE



Robinet, Clapet anti-retour et Filtre ASME/ ANSI.

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

50 à 600 mm

15 à 200 mm

15 à 350 mm

10/16/25 bar

6/10/16 bar

6/16 bar

-18 à 200 °C

-30 à +250 °C

-10 à +350 °C

15 à 300 mm

6/16/25 bar

-10 à +350 °C

1/2" à 12"

Série 800

Série 150 à 600

■ Faible encombrement
■ ACS

■ Faible encombrement

■ Avec brides

■ Bouchon de purge pour une vidange propre

■ En accord avec les normes ANSI

France

KSB S.A.S.
4, allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex
Tél. +33 1 41 47-7500
Fax +33 1 41 47-7510
www.ksb.fr

Région Paris - Nord & Est

Tél. +33 1 41 47-7541
Fax +33 1 41 47-7595

Engineerings

Tél. +33 1 41 47-7741
Fax +33 1 41 47-7726

Région Atlantique

Tél. +33 5 56 77-3000
Fax +33 5 56 77-3025

Région Rhône- Méditerranée

Tél. +33 4 42 60-7240
Fax +33 4 42 60-7226

Bureau de Lyon

Tél. +33 4 72 15-1927
Fax +33 4 72 15-1925

Belgique

N.V. KSB Belgium S.A., Wavre
Tél. +32 10 4352-11
Fax +32 10 4352-55

More space for solutions.



KSB S.A.S
4 allée des Barbanniers · 92635 Gennevilliers Cedex (France)
Tél. +33 1 41 47 75 00 · Fax +33 1 41 47 75 10
www.ksb.fr