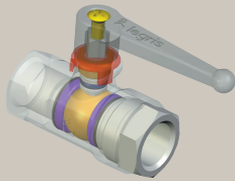


# La solution à vos besoins

## Comment choisir un robinet ?

### Quel est le type de robinet dont vous avez besoin ?

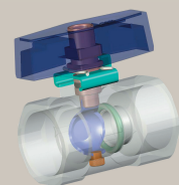
- A boisseau sphérique



- A pointeau



- Lenticulaire



Représente une alternative économique intéressante par rapport à un robinet à boisseau sphérique

- Vannes axiales



### Quel est l'environnement de votre application ?

- Environnement intérieur ou extérieur
- Risque de chocs
- Qualité de l'air
- Normes requises
- Risque de corrosion
- Fréquence des opérations

### Quelles sont les conditions d'utilisation ?

- Pression
- Température dans le système
- Étanchéité
- Débit requis
- 2 ou 3 voies
- Normalement fermé ou ouvert

### Quel est le type de fluide transporté ?

- Matériaux compatibles : corps et joints

### Quelle technologie de connexion ?

- Avec bague de sertissage
- Taraudé ou fileté
- A raccordement instantané

### Avez-vous besoin de produits complémentaires ?

- Raccords à compression
- Tubes
- Electrovanes

### Quelles sont les autres fonctions requises ?

- Cadenassable
- Purge
- Fréquence de fonctionnement
- Électrique ou pneumatique

## Identification de nos références

**0402 04 10**

Type de robinet	Ø de passage	Filetage
0400	04 = 4 mm	10 = 1/8"
0401	05 = 5 mm	13 = 1/4"
0402	...	...
...	40 = 40 mm	48 = 2"

# Aperçu des spécifications produits

	Matériaux	Fluides	Pression maxi (bar)	Température		Page
				Min.	Max.	
<b>Robinetts industriels</b>						
<b>Série universelle et semi-spéciale</b> 	Laiton matricé nickelé	Air comprimé Autres fluides (voir tableau de compatibilités en pages suivantes)	40	-40°C	+80°C +100°C : nous consulter	<b>444</b>
<b>Série universelle à purge</b> 	Laiton matricé nickelé	Air comprimé Autres fluides (voir tableau de compatibilités en pages suivantes)	40	-40°C	+80°C	<b>447</b>
<b>Série universelle cadénassable</b> 	Laiton matricé nickelé, système de verrouillage en acier zingué et époxy	Air comprimé Autres fluides (voir tableau de compatibilités en pages suivantes)	40	-40°C	+80°C	<b>448</b>
<b>Série universelle légère</b> 	Laiton matricé brut ou nickelé	Air comprimé Autres fluides (voir tableau de compatibilités en pages suivantes)	20	-20°C	+80°C	<b>449</b>
<b>Série DVGW</b> 	Laiton nickelé	Air comprimé, eau et gaz (voir tableau de compatibilités en pages suivantes)	40	-40°C	+170°C	<b>451</b>
<b>Série standard</b> 	Laiton nickelé ou chromé	Air comprimé Autres fluides (voir tableau de compatibilités en pages suivantes)	30	-20°C	+130°C	<b>452</b>
<b>Série acier inoxydable</b> 	Acier inoxydable 316L	Tous fluides	35	-20°C	+150°C	<b>454</b>
<b>Série haute pression</b> 	Laiton zingué	Air comprimé, lubrifiants, gaz	300	-15°C	+80°C	<b>456</b>
<b>Série mini</b> 	Polymère technique / laiton nickelé	Air comprimé	10	-20°C	+80°C	<b>457</b>
<b>LIQUIfit®</b> 	Polypropylène	Eau, boissons, CO <sub>2</sub> , gaz neutres	10	-15°C	+100°C	<b>459</b>
<b>À pointe en laiton</b> 	Laiton matricé grenailé nickelé	Air comprimé, eau, fluides industriels Autres fluides : nous consulter	120	-20°C	+100°C	<b>461</b>
<b>À pointe en acier inoxydable</b> 	Acier inoxydable 316L	Tous fluides	400	-20°C	+180°C	<b>460</b>
<b>Lenticulaire</b> 	Laiton matricé grenailé nickelé	Air comprimé, fluides abrasifs	16	-20°C	+80°C	<b>462</b>
<b>Vannes axiales</b> 	Laiton nickelé	Air comprimé, eau, fluides industriels Autres fluides : nous consulter	10	-20°C	+135°C	<b>463</b>