



Robinetts à bille avec filtre à tamis

Pour montage à l'entrée des purgeurs automatiques et autres appareils. Le tamis intégré prévient aux dérangements par le condensat encrassé. Le robinet permet de mettre hors pression tous les appareils, assurant des travaux d'entretien sans problèmes.

No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.	No. d'article	Filetage int.	Filetage ext.
K 2800.01	G ½	G ¼	K 2800.03	G ½	G ½
K 2800.02	G ½	G ¾			



Robinetts à bille miniature

Pression max. 10 bar à +90 °C. Température de service max. -10 °C à +90 °C. Corps en laiton chromé, bille en laiton nickelé, joint en téflon, poignée en plastique noir.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2802	filetage int. G ¼ DN08	K 2804	filetage int. G ½ DN10
K 2803	filetage int. G ¾ DN08		



Robinetts à bille miniature

Pression max. 10 bar à +90 °C. Température de service max. -10 °C à +90 °C. Corps en laiton chromé, bille en laiton nickelé, joint en téflon, poignée plastique noir.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2802.05	filetage int./ext. G ¼ DN08	K 2804.05	filetage int./ext. G ½ DN10
K 2803.05	filetage int./ext. G ¾ DN08		



Robinetts à bille

Pression max. 30 bar à +90 °C. Température de service max. -10 °C à +90 °C. Corps en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en téflon, poignée en aluminium.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2806	filetage int. G ¼ DN08	K 2808	filetage int. G ½ DN15
K 2807	filetage int. G ¾ DN10	K 2809	filetage int. G ¾ DN20



Robinetts à bille

Pression max. 30 bar à +90 °C. Température de service max. -10 °C à +90 °C. Corps en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en téflon, poignée en aluminium.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2806.05	filetage int./ext. G ¼ DN08	K 2808.05	filetage int./ext. G ½ DN15
K 2807.05	filetage int./ext. G ¾ DN10	K 2809.05	filetage int./ext. G ¾ DN20



Robinetts à bille

Exécution avec poignée solide en acier galvanisé et plastifié. Température de service max. -15 °C à +100 °C. Corps en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en VITON et PTFE.

Pression max:

G ¼ à G ¾	40 bar à +20 °C	G 1	25 bar à +20 °C
G ½ à G ¾	32 bar à +20 °C	G ¾ à G 2	16 bar à +20 °C

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
K 2810.01	filetage int. G ¼ DN08	K 2823.01	filetage int. G 1 DN25
K 2811.01	filetage int. G ¾ DN10	K 2824.01	filetage int. G ¾ DN32
K 2812.01	filetage int. G ½ DN15	K 2825.01	filetage int. G 1½ D N40
K 2822.01	filetage int. G ¾ DN20	K 2826.01	filetage int. G 2 DN50

Accessoires pour compresseurs



Purgeurs manuels en laiton, joint en Perbunan, avec raccord pour tuyau Ø 12 mm.

No. d'article	Filetage ext.
K 2870	G ¼



Purgeurs manuels en laiton, joint en Perbunan.

No. d'article	Filetage ext.	No. d'article	Filetage ext.
K 2950	G ¼	K 2960	G ½
K 2953	G ¾		



Robinet purgeur en laiton nickelé avec raccord, pour tuyau Ø 16 mm.

No. d'article	Filetage ext.
K 2961	G ½



Amortisseurs de vibrations avec rondelle et écrou à six pans

No. d'article	Boulon fileté d'un côté	Compresseurs kg	No. d'article	Boulon fileté d'un côté	Compresseurs kg
K 2998.04	GE 40 / 30 / 8	30–120	K 2998.07	GE 75 / 25 / 12	240–450
K 2998.05	GE 50 / 20 / 10	120–240			



Amortisseurs de vibrations avec rondelle et écrou à six pans.

Utiliser pour autant que possible les amortisseurs avec boulons filetés des deux côtés lors de l'installation de compresseurs stationnaires à piston entraînés par courroie permettant une fixation au sol pour éviter tout déplacement intempestif du compresseur contre un mur, pouvant compromettre un bon refroidissement

No. d'article	Boulon fileté des deux côtés	Compresseurs kg	No. d'article	Boulon fileté des deux côtés	Compresseurs kg
K 2999.04	GB 40 / 40 / 8	30–120	K 2999.06	GBH 50 / 40 / 10	240–330
K 2999.05	GB 50 / 40 / 10	120–240	K 2999.07	GB 75 / 50 / 12	330–450



Huile pour compresseurs P 30 à base minérale, pour compresseurs à piston stationnaires.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3000	1	K 3003	10
K 3001	2	K 3004	20
K 3002	5		



Huile pour compresseurs EP 550 à base minérale, pour compresseurs à piston mobiles 230 V.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3006	1	K 3008	5
K 3007	2		

Accessoires pour compresseurs



Huile pour compresseurs VDL 46 à base minérale, pour compresseurs à vis.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3014-R4000	5	K 3016-R4000	20
K 3015-R4000	10		



Huile pour compresseurs CR 46 entièrement synthétique, pour compresseurs à vis utilisés dans le domaine alimentaire.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3016.03	5	K 3016.05	20
K 3016.04	10		



Huile pour compresseurs SB 42 pour compresseurs JUN-AIR.

No. d'article	Bidon litre
K 3018	1



Huile pour compresseurs FG 100 entièrement synthétique, pour compresseurs à piston utilisés dans le domaine alimentaire.

No. d'article	Bidon litres	No. d'article	Bidon litres
K 3019.02	2	K 3019.05	5

Robinet à bille électriques

Dans les systèmes de réseaux d'air comprimé les pertes de pression sont souvent provoquées par des fuites d'air au niveau des armatures, tuyaux, appareils, etc. Avec le montage d'un robinet à bille électrique avec une commande conforme, le réservoir est séparé du reste du système. Le contenu du réservoir d'air comprimé n'est pas perdu. Lors du début du travail, le robinet s'ouvre et se referme automatiquement à la fin du travail. De plus, grâce au temps d'ouverture lents, les coups de pression dans les réseaux d'air comprimé sont évités.



Robinet à bille électriques à 2 voies tension 230 V/50 Hz.

Moteur capsulé dans un boîtier en plastique, corps du robinet en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en téflon. Commande au choix avec K 2829.10, K 2829.14 ou K 2829.16.

No. d'article	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.
K 2829.02	G 1	K 2829.04	G 1½
K 2829.03	G ¾	K 2829.05	G 2



Interrupteur manuel

Pour la commande manuelle d'un robinet à bille électrique. L'arrivée de l'air comprimé est enclenchée et déclenchée à la main. Afficheur éclairé et contact à permutation.

No. d'article	Exécution
K 2829.10	Tension 230 V/50 Hz pour K 2829.02-05



Interrupteur horaire numérique

Modèle MR-CD1, 230 V/50 Hz, pour montage au mur, avec programme journalier et hebdomadaire. Interrupteur à deux positions et réserve de marche 100 h.

No. d'article	L x H x P mm
K 2829.14	72 x 100 x 45



Boîtier de commande

Avec programme journalier et hebdomadaire pour la commande automatique d'un robinet à bille à entraînement électrique avec sècheur d'air. Le robinet ne s'ouvre que 6 min après la mise en marche du sècheur d'air. Le réseau d'air comprimé peut être mis en service en dehors des temps programmés avec un interrupteur manuel. 230 V/50 Hz., Schéma 87V388b.

No. d'article	L x H x P mm
K 2829.16	300 x 150 x 170



Robinet à bille électriques AIR-SAVER à 2 voies

Interrupteur horaire numérique avec programme journalier et hebdomadaire ainsi qu'un affichage LCD facile à programmer. La pile au lithium assure une bon fonctionnement pour env. 5 ans. Moteur d'entraînement et commande incorporés dans un boîtier plastique. Corps du robinet en laiton nickelé, bille en laiton chromé dur, joint en téflon. AIR-SAVER peut aussi être commandé par un interrupteur externe. Tension de service 230 V/50 Hz. Temps d'ouverture et de fermeture: 30 sec./90°, grandeur G2 105 sec./90°.

No. d'article	Filetage int.	No. d'article	Filetage int.
K 2829.06	G ½	K 2829.08	G 1
K 2829.07	G ¾	K 2829.09	G 2



Interrupteur manuel

Avec 5 m de câble, pour la commande manuelle des robinets à bille électriques AIR-SAVER K 2829.06 à 09. Position de commutation OUVERT – AUTOMATE – FERME.

No. d'article	Exécution
K 2829.20	Tension de service 230V/50 Hz