

Accessoires pour compresseurs



Purgeurs automatiques

Flotteur mécanique fiable et robuste, pression max. 16 bar, boîtier en aluminium, flotteur et purge en plastique.

No. d'article	Exécution
K 2964	filetage int. G 1/2
K 2964.10	filetage ext. G 1/2 avec robinet à bille, filtre et soupape de décharge et de contrôle



Purgeur automatique

Tension de service 230V/50 Hz. Purgeur électrique par impulsions à commande électronique. Intervalles réglables, pression max. 16 bar, avec affichage LED et touche de contrôle. Petit modèle compact pour le montage sur le filtre ou la tuyauterie.

No. d'article	Exécution
K 2966.10	filetage int. G 1/8, siège Ø 2 mm, intervalles 1 à 120 min, durée de purge 2 secondes fixes



Purgeur automatique

Tension de service 230V/50 Hz. Purgeur électrique par impulsions à commande électronique. **Intervalles et durée de purge réglables par minuterie**, affichage LED et touche de contrôle. Modèle pour compresseurs, refroidisseurs secondaires et sècheurs. Pression de service max. 16 bar.

No. d'article	Exécution
K 2966.20	filetage int. G 3/8, siège Ø 4,5 mm, intervalles 1 à 120 min, durée de purge 1 à 30 secondes



Purgeur automatique

Tension de service 230V/50 Hz. Le robinet à bille avec filtre à tamis protège des impuretés et simplifie la maintenance. **Intervalle et durée de purge facilement programmables**. Grâce aux longs intervalles, ce modèle est également utilisable pour des installations avec une faible production de condensat. Pression de service max. 16 bar.

No. d'article	Exécution
K 2966.30	entrée filetage ext. R 1/2, sortie filetage int. G 1/2, siège Ø 4 mm intervalles 1 seconde à 99 heures, durée de purge 1 seconde à 99 heures



Purgeur automatique

Tension de service 230V/50 Hz. Convient tout particulièrement pour compresseurs. Réglage simple de la plage de pression et de la capacité du compresseur par intermédiaire d'une minuterie. Pression de service max. 16 bar.

No. d'article	Exécution
K 2966.40	entrée filetage ext. R 1/2, sortie filetage int. G 1/2, siège Ø 4 mm plage de pression 5-10 bar, capacité du compresseur 0,5 – 20 m³/min



Purgeurs automatiques BEKOMAT 21 et 21P

Tension de service 230V/50 Hz. Pour l'évacuation sûre du condensat sans perte de pression. L'appareil est équipé d'un système de mesure électronique agissant en fonction du contrôle de niveau. Contrôle par touche d'essai. Surveillance automatique par information d'anomalie intégrée. Construction compacte, robuste et montage simple assurant une purge sans problème du condensat sur compresseurs, sècheurs d'air, filtres, etc. Les purgeurs travaillent avec une pression entre 0,8 et 16 bar et à des températures entre +1 °C et +60 °C.

No. d'article	Exécution
K 2967.21	débit max. du compresseur 4'000 l /min, débit max. du sécheur d'air 8'000 l /min, entrée du condensat G 1/2, sortie du condensat G 1/4 Ø 8 mm, sans contact d'alarme flottant
K 2967.21P	modèle identique au K 2967.21, cependant avec contact d'alarme flottant



Purgeurs automatiques BEKOMAT 12 und 13

Pour l'évacuation sûre du condensat et sans perte de pression. L'appareil est équipé d'un système de mesure électronique agissant en fonction du contrôle de niveau. Contrôle par touche d'essai. Surveillance automatique par information d'anomalie intégrée. Construction compacte, robuste et montage simple assurant une purge sans problème du condensat de compresseurs, sècheurs d'air, filtres, etc. Les purgeurs travaillent avec une pression entre 0,8 et 16 bar et lors de températures entre +1 °C et +60 °C. Tension de service 230 V/50 Hz.

No. d'article	Exécution
K 2967.12	débit max. compresseurs 6'500 l/min, débit max. sècheurs d'air 13'000 l/min, entrée condensat G ½, sortie condensat G ¾ Ø 10 mm, avec contact d'alarme flottant
K 2967.13	débit max. compresseurs 30'000 l/min, débit max. sècheurs d'air 60'000 l/min, entrée condensat 2 x G ½, sortie condensat G ½ Ø 13 mm, avec contact d'alarme flottant



Jeu d'armatures pour purgeur automatique BEKOMAT

Avec robinet à bille, filtre à tamis et raccords. Le filtre à tamis prévient aux dérangements par le condensat encrassé. Le robinet à bille et le raccord à desserrer facilitent les travaux de maintenance.

No. d'article	Filetage
K 2967/AS	G ½



Filtres En fonte au bronze/laiton, tamis filtrant en acier inoxydable, pour liquides, gaz, vapeurs, eau, huiles et autres matériaux non-agressifs.

Pression de service max. 10 bar, température de service max. 110 °C.

No. d'article	Filetage	Exécution
K 2969.10	filetage int. G ¼	tamis filtrant double en acier inoxydable, mailles 0,2 mm
K 2969.11	filetage int. G ¾	tamis filtrant double en acier inoxydable, mailles 0,2 mm
K 2969.12	filetage int. G ½	tamis filtrant double en acier inoxydable, mailles 0,2 mm



Bidons pour condensat

Bouchon avec ouvertures d'aération. Avec raccord tournant incorporé, y compris 2 m de tuyau.

No. d'article	Bidon litres	Tuyau Ø mm	No. d'article	Bidon litres	Tuyau Ø mm
93KAN 01	1	4/6 mm, PUR	93 KAN 10	10	6/8 mm, PUR
93KAN 02	2	6/8 mm, PUR	93 KAN 10.01	10	10/16 mm, PVC
93KAN 05	5	6/8 mm, PUR	93 KAN 10.02	10	13/19 mm, PVC
93KAN 05.01	5	10/16 mm, PVC	93 KAN 20	20	6/8 mm, PUR
93KAN 05.02	5	13/19 mm, PVC	93 KAN 20.01	20	10/16 mm, PVC
			93 KAN 20.02	20	13/19 mm, PVC