



BEKOMAT® 20

**UNE PURGE OPTIMALE DES CONDENSATS
POUR LES FILTRES D'AIR COMPRIMÉ**

FILTRATION OPTIMISÉE DE L'AIR COMPRIMÉ GRÂCE À UN PURGEUR OPTIMAL

Une filtration optimale ne va pas sans purgeur performant. A quoi bon utiliser le meilleur des filtres, si le purgeur est insuffisant ou ne fonctionne pas correctement ? Les purgeurs à flotteur "collent" souvent et les électrovannes temporisées ne répondent pas aux besoins. Ceci génère d'inutiles coûts supplémentaires et peut même conduire à des arrêts de production.

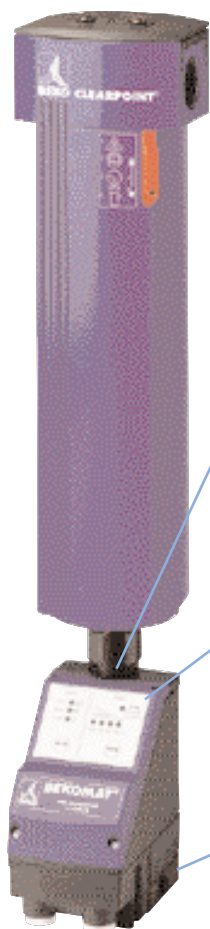
Voire solution à ce problème :
le **BEKOMAT® 20** ou le **BEKOMAT® 20 FM**

Ces deux nouveaux purgeurs ont été spécialement développés pour l'utilisation sur les filtres et font partie des **BEKOMAT®**, la gamme qui a largement fait ses preuves avec plus de 500.000 exemplaires vendus dans le monde. Comparé au modèle de base **BEKOMAT® 20**, le purgeur **BEKOMAT® 20 FM** offre les avantages supplémentaires suivants :

- Système d'autodiagnostic indiquant la durée de vie restante des éléments filtrants et le moment opportun pour leur remplacement
- Panneau de signalisation parfaitement lisible
- Contact sans potentiel pour le report de toute signalisation.

	BEKOMAT® 20	BEKOMAT® 20 FM
230 Vac en standard	✓	✓
Autres tensions "Vac"	✓	✓
24 Vdc	-	✓
Contact de signalisation sans potentiel	-	✓
Bouton Test	✓	✓
Raccordement pour bouton Test externe	-	✓
Panneau avec 1 LED	✓	-
Panneau avec 3 LED et système d'autodiagnostic	-	✓
Écoulement raccord coudé	✓	✓

Attention : le **BEKOMAT® 20 FM** convient exclusivement pour une utilisation sur les filtres d'air comprimé !



La conception fiable du **BEKOMAT®** et son mode de fonctionnement sans gaspillage de l'air comprimé ont fait de lui la référence mondiale dans le domaine de la purge des condensats.

Le **BEKOMAT® 20** et le **BEKOMAT® 20 FM** permettent des solutions spécifiques à chaque client.

Le filtre et le purgeur accomplissent leur mission en parfaite harmonie.

Raccord d'arrivée du condensat avec taraudage et filetage.



Le panneau de signalisation du **BEKOMAT® 20 FM** vous informe clairement à tout moment sur la durée de vie restante de l'élément filtrant.



Écoulement arrière du condensat par un raccord coudé : un avantage indéniable lorsque la distance du mur est faible.



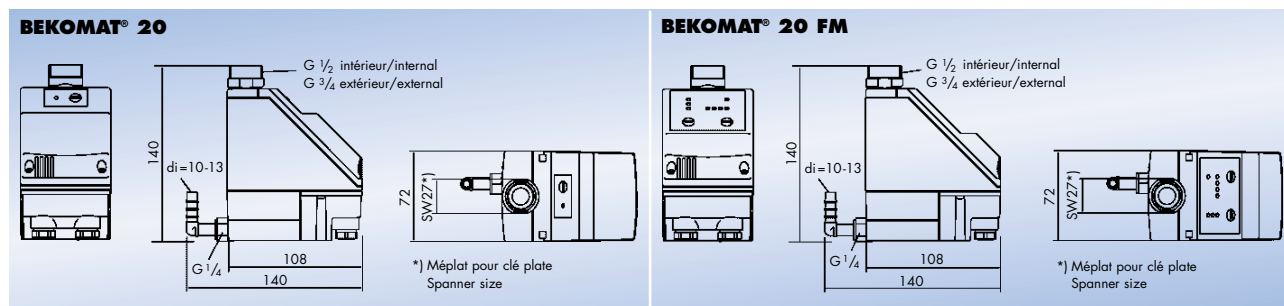
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Zone climatique *	Capacité du compresseur max. m³/min.	Capacité du sécheur ** max. m³/min.	Capacité du filtre ** max. m³/min.	Pression de service min./max. bar	Température min./max. °C	Poids kg	Domaines d'utilisation ***
BEKOMAT® 20 / 20 FM	vert	5	10	50	0,8/16	+1/+60	0,7	a, b
	bleu	4	8	40	0,8/16	+1/+60	0,7	a, b
	rouge	2,5	5	25	0,8/16	+1/+60	0,7	a, b

* Pour de plus amples informations sur les différentes zones climatiques BEKO, consultez notre site internet : <http://www.beko.de>

** Uniquement avec préséparation

*** a) Condensats huileux, b) Condensats non huileux et agressifs



Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs typographiques. Toutes les données sont fournies à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité du fabricant à quelque titre que ce soit.