



## Séparateur à cyclone

Le séparateur à cyclone en aluminium est conçu pour éliminer l'eau de l'air comprimé. Le séparateur est monté directement à la sortie du compresseur et améliore la performance du traitement de l'air comprimé, car d'importantes quantités de condensat peuvent être éliminés à ce niveau. Les valeurs de débit de passage basent sur une pression de 7 bar.

Pression de service max. 16 bar  
 Température de service +1 °C/+65 °C  
 Corps aluminium  
 Purgeur électronique à régulation de niveau sans pertes de pression.

No. d'article	Débit	Filetage
ZAS 125 GS	2000 l/min	G ½
ZAS 225 GS	3750 l/min	G ¾
ZAS 375 GS	6250 l/min	G 1
ZAS 550 GS	9100 l/min	G 1 ¼
ZAS 750 GS	12500 l/min	G 1 ½
ZAS 1000 GS	16600 l/min	G 2
ZAS 1650 GS	27500 l/min	G 2 ½
ZAS 2250 GS	37500 l/min	G 3



## Sécheurs au point d'utilisation

Idéal pour de petits débits d'air comprimé. Air sec pour les systèmes de mesure et de réglage pneumatique ou des consommateurs à l'extérieur. Point de rosée -40 °C, fonctionne sans courant électrique.

Pression de service max. 16 bar  
 Température de service +1 °C/+65 °C  
 Corps aluminium  
 Avec indicateur de couleur, régénération de la cartouche de l'agent déshydratant par séchage à l'air chaud ou au four.

No. d'article	Puissance m³*	Filetage	Dimensions mm
MDK 06	29	G ½	280 x 128
MDK 10	64	G ½	480 x 128
MDK 15	105	G ½	670 x 128

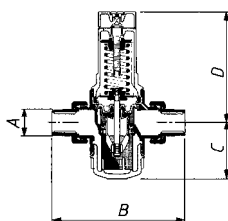
\*débit à 1 bar selon VDMA 4367, pression de service 7 bar et +25 °C température d'entrée de l'air comprimé..



MDK 100

## Cartouches et indicateur de couleur de recharge pour les sécheurs au point d'utilisation MDK:

No. d'article	Désignation
KT 2016	cartouche pour MDK 06
KT 2033	cartouche pour MDK 10
KT 2053	cartouche pour MDK 15
MDK 100	indicateur de couleur pour MDK 06-15



## Régulateurs

En laiton, avec manomètre 0-16 bar, autres manomètres sur demande. Tous les modèles sont équipés d'un collecteur de crasse avec tamis inoxydable. Raccords avec filetage extérieur.

Pression primaire 2,5–25 bar  
 Pression réglable 1,5–12 bar  
 Débit d'air mesuré lors d'une pression de 6 bar

No. d'article	Débit	Filetage ext.	Dimensions		
			A	B mm	C mm
A 1429	1100 l/min	R ½	140	52	96
A 1430	2000 l/min	R ¾	160	52	96
A 1431	1100 l/min	R 1	180	77	140
A 1433	5100 l/min	R ¾	200	77	140
A 1436	8000 l/min	R ½	225	115	172
A 1438	13000 l/min	R 2	225	115	172

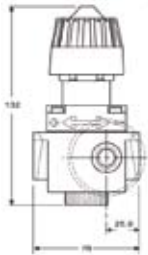


## Régulateurs de pression 40 bar

Corps en laiton, rétro réglables, avec manomètre 0-40 bar, pression réglable 0,5-25 bar, autres manomètres sur demande.

Température de service max. -10 °C à +90 °C

No. d'article	Pression d'entrée max. bar	Pression réglable bar	Filetage
280.385	40	0,5-25	G 3/4
280.395	40	0,5-25	G 1
280.3105	40	0,5-25	G 1 1/4
280.3115	40	0,5-25	G 1 1/2



## Régulateurs de précision

Pour le réglage précis de pressions secondaires basses, rétro réglables. Corps en zinc, raccordement du manomètre G 1/4.

Température de service max. -10 °C à +80 °C

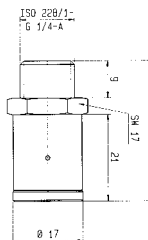
Pression primaire max. 21 bar

No. d'article	Débit	Pression réglable bar	Filetage
P16-C4-L00A	618 l/min	0-2,0	G 1/2
P16-C4-000A	618 l/min	0-3,4	G 1/2



## Support

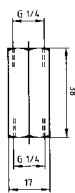
No. d'article	Exécution
P16/50	pour les régulateurs de précision P16



## Réducteurs de pression

En laiton, avec pression secondaire fixe, réduit les nuisances acoustiques et le risque d'accident. Protège les outils contre une pression trop élevée. **Attention! Ce réducteur n'est pas utilisable sur les outils pneumatiques commandés par piston.**

No. d'article	Filetage int./ ext.	Press. prim. max. bar	Press. secondaire fixe bar	No. d'article	Filetage int./ ext.	Press. prim. max. bar	Press. secondaire fixe bar
A 1440-03	G 1/4	15	3	A 1440-05	G 1/4	15	5
A 1440-04	G 1/4	15	4	A 1440-06	G 1/4	15	6



## Dispositif de sécurité contre les ruptures de tuyau et le vandalisme

Protège les personnes et les installations lorsqu'un tuyau est sectionné ou arraché, p. ex. à une station essence non-surveillée ou une station de gonflage de pneus. Est installé entre le tuyau fixe et le tuyau flexible. Ce dispositif réagit dès que le passage d'air augmente subitement à un niveau supérieur à 380 l/min. Pression de service max. 15 bar.

No. d'article	Exécution
A 1445	6-pans 17x38 mm, Filetage int. G 1/4

## Lubrificateurs miniature, huile pneumatique



### Lubrificateurs miniature

Pour la lubrification d'outils pneumatiques portables. Construction robuste en aluminium avec récipient en plastique transparent. Filetage intérieur des deux côtés.

No. d'article	Débit	Pression de service max. bar	Filetage
A 1488	530 l/min	10	G ¼
A 1489	530 l/min	10	G ⅜



### Lubrificateur miniature

Construction métallique, sans voyant, filetage intérieur des deux côtés.

No. d'article	Débit	Pression de service max. bar	Filetage	Dimensions mm
A 1488.10	920 l/min	14	G ¼	29x68



### Lubrificateur miniature

Construction métallique, sans voyant, filetage intérieur/extérieur.

No. d'article	Débit	Pression de service max. bar	Filetage	Dimensions mm
A 1489.10	980 l/min	14	G ⅜	29x68



### Huile pneumatique

Lubrifiant à haut rendement pour outils et installations pneumatiques, pour températures normales.

No. d'article	Emballage
A 1492	0,5 litre
A 1493	1 litre
A 1494	2 litres
A 1495	5 litres
A 1496	10 litres
A 1497	20 litres



### Huile pneumatique antigel

Lubrifiant spécial pour outils et installations pneumatiques, pour des températures jusqu'à -20 °C. Ce lubrifiant est miscible avec l'huile pneumatique.

No. d'article	Emballage
A 1491	2,5 litres



### Huile pneumatique HF 32

entièrement synthétique, pour installations et outils pneumatiques dans le secteur alimentaire. Enregistré par le NSF et conforme aux normes USDA et FDA pour huile H1 où un contact non-voulu avec les aliments ne peut pas être exclu.

No. d'article	Emballage
A 1493-HF32	1 litre
A 1494-HF32	2 litres
A 1495-HF32	5 litres