

# FILTRATION UNITS

## FILTEREINHEITEN

## UNITÉS DE FILTRATION



are designed for filtration of pressed air  
zur Filtration von Druckluft  
pour la filtration de l'air comprimé

Technical specification Technische Daten Spécifications techniques	U	U	U
	l.min <sup>-1</sup>	µm	
FS	0 - 2000	30/5/0.3/0.01	◎ ◎

# PRESSURE REGULATORS

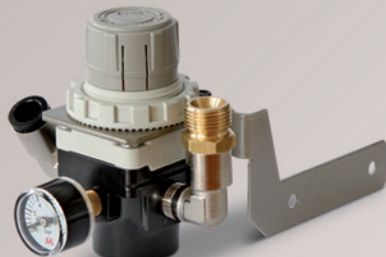
## DRUCKREGLER

## LES RÉGULATEURS DE PRESSION

for outlet pressure regulation

Für die Ausgangsdruckregelung

pour la régulation de la pression de sortie



- These sets are delivered according to the compressor type :  
Die folgenden Sets können für die EKOM Kompressoren geliefert werden:  
Les ensembles sont fournis selon le type de compresseur:

REG 1 - DK50 Z, DK50 S, DK 50-10 Z, DK 50-10S

REG 1.1 - DK50-10Z/M, DK50-10S/M

REG 2 - DK 50 PLUS S, DK 50 PLUS S/M, DK 50 2VS, DK 50 2VS/M

REG 3 - DK50 2V/110S, DK50 2V/110S/M

- DK50 2x2V/110S, DK50 2x2V/110S/M

REG 4 - DK50 2V/50S, DK50 2V/50S/M, DK50 4VR/50S, DK50 4VR/50S/M

REG 5 - DK50 2x4VR/110S, DK50 2x4VR/110S/M

# AUTODRAIN

automatic discharge of condensate

automatische Kondensatentleerung

déchargeur automatique de la condensation

- A valve to automatically drain condensation from the air receiver tank at adjustable, pre-set intervals.
- Automatische Kondensatentleerung des Kessels durch ein regulierbares Ventil.
- Valve de récepteur d'air réglable pour évacuer automatiquement la condensation du réservoir d'air, à intervalles préréglés.
- These sets are delivered according to the compressor type :

Die folgenden Sets können für die EKOM Kompressoren geliefert werden:

Les ensembles sont fournis selon le type de compresseur:

AOK 1 - DK50 Z, DK50-10 Z

AOK 1 S - DK50 S, DK50-10 S

AOK 2 - DK50 PLUS, DK50 2V

AOK 2 S - DK50 PLUS S, DK50 2VS

AOK 3 - DK50 2V/110, DK50 2x2V/110

AOK 3 S - DK50 2V/110S, DK50 2x2V/110S

AOK 4 - DK50 2V/50

AOK 4 S - DK50 2V/50S

