

# Aktivkohleadsorber Serie ACT

Volumenstrom 1,17 bis 154,53 m³/min





#### **Einsatzbereich**

Setzen Sie ACT-Aktivkohleadsorber ein, um Öldämpfe nach Drucklufttrocknung und geeigneter Vorfiltration kontrolliert entfernen zu können – ohne häufige Wartungstätigkeiten. Sie erhalten damit besonders hohe Druckluftqualitäten.

### Sicherheit für Ihre Druckluftanwendung

- Restölgehalt (Gesamtkohlenwasserstoffgehalt) gemäß Klasse 1 nach ISO 8573-1 (2010)
- Hohe Aktivkohlestandzeit durch großzügige Dimensionierung und optimale Anströmung hochwirksamer Aktivkohle – bis zu 12 000 Betriebsstunden der vorgeschalteten Kompressoren
- Wirtschaftlicher Betrieb durch geringen Differenzdruck wegen großzügig dimensionierter Ein- und Austrittsquerschnitte
- Serienmäßig mit Öldampfindikator
- Robuster und schützender Standrahmen
- Abnahme nach **Druckgeräterichtlinie** unter Anwendung AD2000
- KAESER-Drucklufttechnik aus einer Hand



Wir empfehlen, dem ACT-Aktivkohleadsorber einen KAESER KD-Filter nachzuschalten.

## **Technische Daten**

Modell	Betriebsüberdruck bar (ü)	Volumenstrom* m³/min	Anschluss Zoll / DN	Masse kg	Abmessungen B x T x H (mm)		
ACT 12		1,17	R ½"	90	350 x 750 x 1950		
ACT 18		1,83	R ¾"	110	350 x 750 x 1950		
ACT 27		2,67	R ¾"	130	350 x 750 x 1970		
ACT 33	16	3,33	R 1"	160	350 x 750 x 1980		
ACT 50	10	5,00	R 1"	170	550 x 750 x 1980		
ACT 75		7,50	R 1½"	215	550 x 750 x 1990		
ACT 108		10,83	R 1½"	260	550 x 750 x 1990		
ACT 133		13,33	R 2"	330	550 x 750 x 2000		
ACT 169		16,88	DN 80	305	899 x 800 x 2210		
ACT 215		21,47	DN 80	340	899 x 800 x 2500		
ACT 266		26,62	DN 80	325	1019 x 960 x 2380		
ACT 323		32,33	DN 80	450	1012 x 1010 x 2380		
ACT 386	10	38,63	DN 100	480	1077 x 1010 x 2795		
ACT 444	10	44,35	DN 100	500	1202 x 1110 x 2830		
ACT 601		60,01	DN 100	520	1202 x 1110 x 2830		
ACT 859		85,85	DN 100	690	1502 x 1540 x 2830		
ACT 1173		117,33	DN 150	960	1565 x 1540 x 2949		
ACT 1545		154,53	DN 150	1150	1779 x 1580 x 3263		

<sup>\*)</sup> Volumenstrom: Betriebsüberdruck 7 bar und Eintrittstemperatur + 35° C

Korrekturfaktoren bei abweichenden Betriebsüberdrücken

bar (ü)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Faktor f <sub>P</sub>	0,75	0,88	1,00	1,06	1,12	1,17	1,22	1,27	1,32	1,37	1,41	1,46

Korrekturfaktoren für Aktivkohlestandzeit bei abweichenden Betriebstemperaturen

Eintrittstemperatur °C	25	30	35	40	45	50	55
Faktor f <sub>T</sub>	3,1	1,7	1	0,57	0,33	0,19	0,11

Aktivkohlestandzeit 12.000 Stunden bei Drucklufteintritt  $T_E$  = + 35° C

Auslegungsbeispiel

Volumenstrom 7,9 m³/min\*
Min. Betriebsüberdruck 8 bar(ü)
Max. Eintrittstemperatur +40 °C
Druckkorrektur fp 1,06

Farmal	Volumenstrom		7,9 m³/min	7.45 3/ :
Formel:	f <sub>P</sub>	=	1,06	= 7,45 m <sup>3</sup> /min

Ergebnis: Typ ACT 75



### KAESER KOMPRESSOREN SE

Druckluft-

Öldampf-

indikator

austritt

KAES

Druckluft-