

# Atlas Copco

## Wasserabscheider



**WSD 25–750**



**Druckluft-Industrie-Service-Keul**

Im Schützengrund 54a  
56566 Neuwied  
Tel.: 02622/8854-0  
Fax: 02622/8854-29  
[www.druckluft-keul.de](http://www.druckluft-keul.de)



# Effiziente Wasserabscheider



## WSD-Wasserabscheider

Die Wasserabscheider von Atlas Copco verfügen über eine hohe Leistung. Zuverlässige automatische Ableiter verhindern das Ansammeln von Kondensat im Wasserabscheider und somit im weiterführenden Rohrnetz. Die Wasserabscheider sind standardmäßig im Lieferumfang der Nachkühler enthalten.

Diese Universalabscheider bestehen aus komplett rostfreiem Material und bieten dank Zyklontechnik eine äußerst effiziente Abscheidung. Sie sind wartungsfrei, haben keine beweglichen Teile und verfügen über einen automatischen und einen manuellen Ablass.

Typ	Leistungsbereich		Maximaler Betriebsdruck		Anschlüsse	Abmessungen						Gewicht	
						Höhe		Breite		Länge			
	l/s	cfm	bar(e)	psi		Einlass/ Auslass	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	kg
WSD 25	7-60	15-127	20	290	G 1	332	13,0	130	5,1	185	7,3	1,1	2,4
WSD 80	50-150	106-318	20	290	G 1½	432	17,0	130	5,1	185	7,3	3,5	7,7
WSD 250	125-350	265-742	20	290	G 2½	532	20,9	160	6,3	230	9,0	12,5	27,6
WSD 750	300-800	636-1695	20	290	83 mm*	532	20,9	160	6,3	230	9,0	14,0	30,9

\* Der Blindflansch muss auf diesen Durchmesser gebracht werden.

## Automatischer WD-Kondensatablass

Der automatische Kondensatableiter WD, eingebaut an der tiefsten Stelle im Druckluftrohrnetz, gewährleistet eine einwandfreie Ableitung des Kondensates.



Typ	Maximaler Betriebsdruck		Ablassleistung	Anschlüsse	Abmessungen						Gewicht	
					Höhe		Breite		Länge			
	bar(e)	psi			l/h	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	kg
WD 80	20	290	200	G ½	182	7,2	132	5,2	132	5,2	2,7	5,9



Getreu dem Motto „First in Mind – First in Choice®“ bietet Atlas Copco für Ihren gesamten Druckluftbedarf Produkte und Dienstleistungen an, mit denen Sie die Effizienz und Rentabilität Ihres Unternehmens steigern können.

Atlas Copco ist ständig auf der Suche nach Innovationen, um optimale Zuverlässigkeit und Effizienz zu gewährleisten. In enger Zusammenarbeit mit Ihnen entwickeln wir maßgeschneiderte Qualitätsluftlösungen, die sich positiv auf Ihr Unternehmen auswirken.



Druckluft niemals ohne vorherige Aufbereitung gemäß lokalen Gesetzen und Normen als Atemluft verwenden.